537.092 5114 ma

يوسف عروه

كام ل لصبيباح عقوب من بلادي

يروت 1956 2052

كتاب موضوعي شامل يتناول درس حياة ووفاة وآراء ومعتقدات واختراعات وشهرة النابغة الصبّاح من دراسة علمية تاريخية ٥ وضوعية .

الاهداء

الى الذي أعلن: « أن في النفس السورية كل علم وكل فن وكل فلسفة في العالم».

حقوق الطبع والترجمة والتأليف محفوظة للمؤلف

الاهداء

الى الذي أعلن: « أن في النفس السورية كل علم وكل فن وكل فلسفة في العالم».

حقوق الطبع والترجمة والتأليف محفوظة للمؤلف

مصادر البحث

ر 1) عدد كبير من المقالات والصحف والمجلات العربية والفرنسية والانكليزية

(2) مجموعة من الرسائل والمخطوطات التي تركها بخط يده وتبحث في اختراعاته ونظرياته الرياضية والطبيعية (عدد رسائله المخطوطة (3178 رسالة)

(3) صور عن امتيازات اختراعاته استحصلت عليها من مكتب التسجيل في واشنطن .

(4) ابحــاث الصباح ومقالاته المنشورة في المقتطف والسمير والعرفان والبيان وفي عدد من المجلات الاميركانية والانكايزية. (5) مجموعات من المجلات التالية :

Essays Written by Camil A. SABBAH

Outline of Einstein's Theory of Relativity, 1921.

An Original Method of exposing the theory of Relativity in non-mathmatical concise way which was not preceded in occidental literature on the subject, 1930.

Two classes of scientists and ethics, 1932 Poetry and Fine Arts, 1931.

Arc en retour des Redresseurs a vapeur de mercure, 3me. section communication 22, Congrès international d'electricites de 1932, Paris - France.

⁽¹⁾ New York Herald Tribune Magasine, Collection of 1933.

⁽²⁾ Sckenecteday Union Star, Collections of 1933, 1934.

⁽³⁾ Philosophy and Natural Science Magasine, Collections of 1932 - 33 - 34.

⁽⁴⁾ General Electric Review. Collections of 1928 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35.

محتويات الكتاب

لاصفحة		الموضوع
. 11	المقدمية	
21	في الوطن وعبر الحدود	حياته
23		الصباح في الوطن
36		الصباح عبر الحدود
58		في معترك الحياة
85		الصباح شهيد العلم
105		هل في الامر جريمة ?
113	ؤه ومعتقداته	
119		الدين
122		المرأة
125		الخرة
127		المال – مناقب
130		علم الدار الاركان
132		الصباح والاميركانيون

The state of the s



اذكر أني كنت في فريتون – سيراليون ، الشاطىء الغربي الافريقي ، عندما قرأت في مجلة « السير » الصادرة في نيوبورك 1935 خبر وفاة كامل الصباح . لم اكن قد سمعت باسمه من قبل . ولكني اذكر جيداً أن قراءتي الحبر ، حسبا وصفته مجلة « السمير » اثارت في نفسي تياراً من الألم والعز والفخر يجتاح كياني وانا مرمي في ارض نائية بلا امل ولا رجاء ولا كرامة قومية . اذكر أني كنت أتألم منذ عشر سنوات . تنتابني عضات نفسية في لاوعي ادى الناس ينظرون الي من على كانني قزم بين عمالقة ، وانا اسعر ان في حيوية هذا القزم يكمن عملاق صامت .

ثم أقضي سنة في مدرسة المانية (١) حيث ارى الناس في غليان قومي دائم ، وفي نشاط حيوي متواصل ، يبنون وطنهم وامتهم

141	آراؤه السياسية
147	انتاجه العامي
150	الصباح والعلم الجوهري
157	الميكانيك الكهربائي - المفناطيسي
242	اختراعات عامة
250	الصباح في العالم
258	الصباح والمستر هوفر
260	» ورنيس الجامعة الاميركية في بيروت
263	» ومهندسو جنرال الكتريك
265	» في مؤتمر الكهرباء بباريس
267	» فتى العلم الكهربائي
273	» والملك فيصل
276	المصاعب التي واجهته
278	واجب الحكومة اللبنانية

آراء مختلفة

135

وانفسهم كانهم في « ورشة » بناءقومي لا تنتهي ، وكنت من قبل قرأت خبر وفاة جبران خليل جبران في اميركانية 1931 فشعرت بهذه الآلام الى حد طمى عنده اليأس على حياتي فامسيت اراني ميتاً في عالم من الاحياء الناهضين .

وانتقلت الى افريقية افتش عن الثروة ، والثروة المادية لمتكن يوماً لتخفف آلاماً نفسية مستحكمة ، لها اسباب اساسية تصغر أمامها كل مادة .

عظيان من أمتي يسقطان في الامصار الغربية ، بعيدين عن وطنها ، منفصاين عن امتها .

هكذا شرد عظاء الامم التي فقدت سيادتها ، وتلاشت قيادتها فامست كسفينة بلا ربّان ولا شراع ولا مجاديف عظيم منها بعد ان كتب « بوحنا الجنون » و « خليل الكافر » و « مرتا الزانية » فحر "ك مكامن الحيوية في امنه ، يهمل لغته القومية ويكتب بالانكايزية ويموت بعيداً عن امنه ، وعظيم آخر يعمل في شركة اميركانية محاربه زملاؤه لانه غريب ويصرع في حادث معمود بالاسرار .

هكذا تتبخر حيويات الامم التي فقدت مقاييس الابداع والتفوق الجبران الاديب الاجتماعي الحالد يسي كاتباً خيالياً بعيداً عن المعقول والواقع والصاح العالم في اسرار الطبيعة والنواميس يضطر ان يكون موظفاً في شركة اميركانية!

هل هذه الارض التي هجرها عظيان من امتي ، وهجرتها انا ومنات الالوف من بني قوبي هي ارض فقيرة ، مجدبة . وهل

فضبت في امتي حيوية التجدد والبقاء فامست عناصر بشرية تنفكك ، وتتبعثر في مجتمعات العالم لتنصهر وتندمج في امم هي اجدر بالبقاء?!

هذا ما ساءلت به نفسي عندما قرأت خبر مصرع كامل الصباح في اميركانية منذ ربع قرن . فهل كنت وحدي متألماً بين الملايين من المواطنين المغتربين والمقيمين ? كلا لم اكن أنا وحدي ! كنت الشعر أن الآلام نفسها كانت تنتاب الالوف من المغتربين الذين أعرفهم ...

الأُمة في صيمها ، وفي لا وعيها المتململ ، المتألم ، كانت تستنفر حيويتها المخزونة لتنقذها من اوضاع مخزية ، كانت تجرها الى التفكك والتبعثر والتلاشي . كان اليأس يهيمن على المعتربين كأنه حكم عليهم بالنفي المؤبد!

وبعد اشهر من مصرع الصباح ظهرت في امتي نهضة قومية اجتماعية كانت غائمة في وجداني اللاواعي المنألم، هي النهضة السورية القومية الاجتماعية التي حفزت وجداننا من لاوعيه ، واطلقته يحقق وجوداً متجدداً لهذه الامة العظيمة . ومن هنا كانت وحدة قومية جديدة بيني وبين يوسف مروه ، وهي هذه الوحدة القومية التي اعطني افضلية كتابة هذه المقدمة .

فكامل الصباح لم يعد في نهضتنا ، تراثاً لبلدة ، او لطائفة ، او لدين من بلادي ، بل اصبح لأمته السورية المجيدة .

من طبيعة النهضات القومية الكبرى ان تجدد الحياة في كل معالمها ، وأن تعطي المقاييس والمفاهيم القومية الاجتماعية نواميسها الاصيلة ، وأن تعطل فعل العوامل الانحطاطية الطارئة على المجتمع

ومرماه انجيلًا منا وقرآ ناً من ايماننا ?!

وهل يقدر هذا الغرب، وهو ربيب امتنا، يرد الينا اليوم بعض ما اعطيناه بالامس، ان يدعي تعليمنا وارشادنا ?!

نحن اعطيناه الحرية بكل معانيها، هو يحاول ان يمر سنا على العبودية. نحن سلحناه بالروح والتوجيه وهو يحاربنا بالحديد والنار!

نحن اعطيناه الكلمة تشع بحرارة الايمان بالحياة وبما بعد الحياة،

وهو يفرض علينا الكلام الذي يعقم فينا ايماننا بالانسان وبنفسنا ! ولكن الامة التي اعطت بالامس كل هذا العطاء هي جديرة بان تسأنف عطاءها وان تضع حداً لما يفرض عليها من مقايس ومفاهيم مخربة باسم « الاعارة والتأجير »

ان تاريخ التعدي علينا هو طويل يرجع الى ماض سحيق في القدم. ولكن خروجنا سالمين من طغيان الاستعبار الفارسي واليوناني والروماني ، وان فعلنا البناء في امبر اطورية دمشق وبغداد

وان تخلصنا اصحاء من براثن التنين المغولي محاولين الفعل في نفسيته المنعلقة ، كل هذه البطولات في صراعنا القومي المسلح بالعقل والروح ، تشهد على مناعنا القومية المتجددة ، الخالدة .

وفي الثلث الاول من هذا القرن اطل جبران والصباح على العالم فكان فجر جديد ، واطلالة مشعة لشخصيتنا ، اوقفت اميركانية مبهورة ، مندهشة من انتاج امة كانوا يتخيلونها بدائية ، بدوية .

و تطلع العالم ، وحدق في هذه الارض التي لم يجهل عاماؤه انها «سورية » ، فوجد مارداً سورياً جديداً لم يقبل ان يعطي انتاج عبقريته على ارض غير ارضه وفي امة غير امته ، فوتف على قمة من قم لبنان المطلة منذ الازل على العالم، وهتف بصوت كأنه القضاء والقدر : « ان في النفس السورية كل علم وكل فن وكل فلسفة في العالم»

في مراحل انخفاضاته المخيفة .

هذا ما بدأت بفعله وتحقيقه هذه النهضة القومية العظيمة .

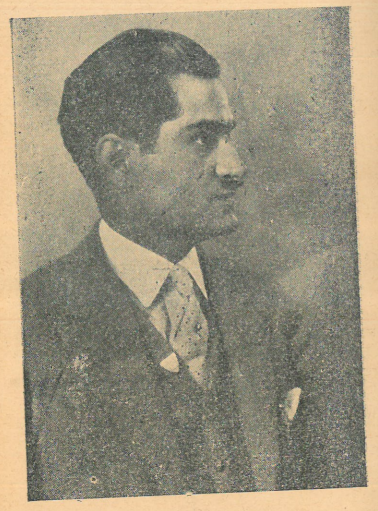
عجيب شأن هذه الامة ، تجازف بحضارتها وبابنائها منذ كانت خيرة ، سخية ، تجود على السوى . لكأنها تطوعت ، منذ وعت رسالتها الانسانية ، لتهدر حيوياتها في سبيل الغير . وكأنها لم تتعلم درساً في العودة الى ذاتها ، والاختزان لخياتها !

اعطت اليونان حروف الحضارة من منائر ليست صور إلا احداها ، فكان جزاؤها زحف الاسكندر غازياً، مدراً ، يغيّض ينابيع المدنية تحت انقاض صور وفي خرائب مكتبانها! واعطت الرومان مبادى و تحضرهم وارتقائهم فانقضوا برابرة يقوضون منائر قرطاضة المشعة على الغرب بانوار حضارة هي ام مدنيته الحاضرة ...

غريب امر هذه الامم المدعية انها ينابيع المدنية ، كيف تشوه الحقائق في سبيل انانياتها .سم كنا لها بابل وأشور والقدس وصيدون ودمشق بما فيها من علوم ومعارف وحضارة فدمرتها ونهبتها وادعت ما اغتصته كنوزاً منها ولها .

واطلعنا لها المسيح ليفجر في نفسها ينابيع المحبة والايثاروالرحمة فلم تنضح نفسها الا بالبغضاء والاثرة والعدوان .

واعطيناها محداً يتم رسالة الاسلام ، فيعطم ما تبقى وما تجدد فيها من اوثان ، ويدعوها بنداء من تاريخنا الى ما كابرت فيه لتنبه وقضي في ما خططنا من طريق تحقق عليها انسانية الانسان، فما لبثت ان عادت الى انانية الجاهلية تنقسم الى طبقية اين منها القبلية ، وتصطنع من المادية ألوهية اين منها الوثنية! ولو جمعنا ما في الغرب من فلسفات واختراعات واكتشافات أيساوي بزخمه



كامل الصباح

وعندما كان بين المفتربين مواطنيه ، المبددين في اقاصي الغربة قال لهم :

« أذا لم تكونوا انتم احراراً من أمة حرة فحريات الامم عار عليكم »

ذلك هو سعاده باعث النهضة السورية الحديدة ورائدها .

بالامس البعيد ، على بمر قرون لا تعد ، اعطينا العالم بدون حساب ، فكان من الامم ان أخذت ولم تعترف بعطائنا .

ستبقى امتنا معطاء ، ختيرة ، ولكنها ستعرف بعد اليوم كيف تعلن عطاءها وتبقيه مطبوعاً بطابعها .

ان النهضة السورية القومية الاجتماعية تصلح اخطاء خمسين قرناً من حياتنا المستمرة والامم العظيمة الخالدة هي التي تعرف كيف تأخذ من اخطاء ماضيها عبراً لحاضرها وآتيها ، فتصبح حياتها منذ بدئها وحدة متماسكة ، لا تبطرها الانتصارات فتعربد ، ولا تسحقها النكبات فتخنع .

لا أدعي القدرة الفنية على عرض ما ابدع الصباح و ما انتج من عبقريته و اختصاصه . ولن اتبسط في موضوع هذا الكتاب وفي نباهة مؤلفه وجهده . حسبنا ان نرى كل ذلك و نستوعه من هذا المطبوع الذي بين ايدينا ، وحسبنا في تناول مواهبنا ، وما اكثرها ، قول المعلم في التعالم :

« تستمد النهضة السورية القومية الاجتماعية روحها من مواهب الامة السورية وتاريخها السياسي القومي »

اسد الاشقر

في 5 أيار 1959

الصباح عبقري من اولئك العباقرة الذين ابدءتهم وخلقتهم امتنا خلال تاريخها العظيم .

... ذلك العبقري الذي انطلق في الآفاق ، كما انطلق من قبله قدموس ، معاماً وهادياً ومشمراً بعظمة امته وبطولة أمجاده .

الصباح...عقل منتج خصب خلاق، نفسية خيرة جميلة معطءان، شخصية قوية فذة مصارعة، روحية مبدعة خلاقة، فهو حلقة في سلسلة الأمجاد والعبقريات والبطولات التي سجيلتها امتنا، معلنة اننا امة حيثة مصارعة في سبيل العز والبقاء والخلود.

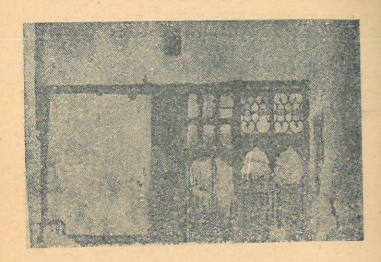
إِن امتنا تقدم في كل يوم دليلاً قاطعاً وحجة دامفة على زخم الحياة الفاعلة في نفسية ابنائها ، وقوة الاستنباط الفكري المنتج في عقولهم . فعقلنا كان وما يزال وسيبقى يحمل مشعال العبترية والابداع والفاعلية والانتاج ، وقد جاد ويجود على العالم اجمع بكل ها فيه من قيم الحق والخير والجمال ، المعبرة عن امكانياته الحياتية والحفارية والفكرية .

عقلنا كان وما زال في كل ادوار التاريخ ، حتى إِبان عمور الانحطاط والاستعار والفتوحات التي طوأت على البلاد ، ينتج ويعطي .

ي . م .

في الوطن وعبر الحدور

ولد العبقري النابغة كاهل على الصباح في بلدة النبطية ، صباح تهار الثلثاء الواقع فيه 22 آب 1894 م الموافق 19 صفر 1312 ه. من أبوين صالحين وبيتي علم وادب معماً في بني الصباح ، ومحولاً في بني وضا، من اسر النبطية المعروفة ، فآل ابيه من اسرة ترجع بنسبها إلى الشيخ الصاح أمبر الكويت الأول ، وتتحدر من سلالة يعقوب بن الصباح ، الفياسوف الرياضي الشهير الذي عاش في اوائل الدولة العماسية ، وقد اثرت التربية البيتية الصالحة في تكوين أخلاقه العالية. وكان كامل منذ حداثته ذكياً سريع الخاطر ، مولعاً بالحساب والشمر والفلك ، وقد تعلم اولاً عند (الشيخ) في الكتَّاب ، وكان <اعًا على رأس صفه ، ولما أدخله والده الى مدرسة النبطية الابتدائية سنة 1901 ، ظهر ميله للرياضيات بكل وضوح ، حيث درس الجبر والهندسة بدون معاونة استاذ وهو لما يبلغ الرابعة عشرة من عمره، ومنذ ذاك الحين تجلّت فيه امارات العبقرية والنبوغ. وقد اعجب به اساتذته في المدرسة الابتدائية اعجاباً شديداً ، فلم يوسب مرة في صفه بل كان دامًا الأول بين اقرانه في جميع الفصول الدراسية في قلك المدرسة ، ولما انهى دروسه الابتدائية راح يطلب المزيد ، وكانت النهضة العلمية حينئذ فيجبل عامل لا تزال في المهد ، كشعاع ضئيل من النور وسط ظلمة حالكة ، فألف من اترابه الذين انهوا حروسهم في المدرسة الابتدائية بعثة دراسية لتلقي العلوم في المعاهد العليا ، حيث تيسر لفريق منهم دخول المدرسة الاعدادية السلطانية في بيروت .



المنزل الذي ولد فيه كامل الصباح

وقد قضى في المدرسة الاعدادية السلطانية اربع سنوات أنهى فيها دروسه الثانوية بنجاح باهر ، وكان خلال السنوات التي قضاها في تلك المدرسة محتكراً الأولية بين اقرانه ورفقائه ، وجميع الجوائز التي كان الوالي التركي يقدمها للمتفوقين من تلامذة المدرسة المذكورة ، والذين ينجمون بحل المسابقات والاحاجي الرياضية التي كانت ادارة المدرسة تضعها للطلبة .

وقد كتبت جريدة «صوت الأحرار » في 31 ايار 1935 مقالاً بقلم الصباح ، كان قد كتبه ، يتحدث فيه عن نفسه ويؤرخ هـذه الفترة من حياته قائلاً:

« كان أبي كثير التعامل مع سكان البادية الشامية ، وكان في



بلدة النبطية مسقط رأس الصباح

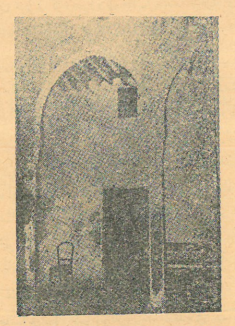
وهكذا أدخله والده المدرسة السلطانية ببيروت في أوائل تشرين أول 1908 ، حيث ظهرت علائم نبوغه وعبقريت له وفي اواخر السنة الاولى من دخوله المدرسة المذكورة، اخذ يساعد طلاب السنة الخامسة في حل مسائل جبرية وهندسية شديدة التعقيد وقد اتقن اللغة الفرنسية في غضون غانية أشهر . وقد كان مشالاً للجد والنشاط والاجتهاد في طلب العلم ، يدفعه إلى ذلك نفس طموحة للمعالي ، ورغبة شديدة في تحصيل العلوم ، وكان في الناعالعطلة الصفية لا يفارق غرفته الخاصة في بيت والديه في النبطية ، حيث يبقى مكباً على البحث العلمي ، عارس التجارب العلمية الطبيعية ويحل مكباً على البحث العلمي ، عارس التجارب العلمية الطبيعية ويحل المشكلات الرياضية الن كان يبحث على الصعب منها ليجد له شغلا م

أحاديثه عنهم عاملًا قوياً في تثبيت مثاهم العايا ومنازع نفوسهم الطبوحة وإبائهم وشمهم وسخائهم على صفحة دماغي . وكان خالي الشيخ احمد رضا كثير الاهتام بدرس الحقائق الكونية ، طبيعية كانت ام اجتاعية ام روحية ، وكان لاغة العربية وآدابها المنزلة العليا في فظره ، وقد سادت تلك الروح على من حولها من الاقارب ، لهذا كانت أمي وشقيقاتي مولعات بآداب العرب واشعارهم ونوادر عظهائهم ، فأصبحت انا بحكم الطبع انظر الى آداب العرب وعلومهم نظرة طموح وأمل . وكان ذلك مبدأ قوميتي الشديدة وطموحي العلمي . وما زلت أذكر النصف الأخير من ليالي رمضان حيث كانت امي تجلس في فناء الدار وتحدثني عن أمجاد العالم العربي منذ عهد الامبراطورية العربية الاول إلى عهدنا الحاضر ، وانا أردد أبيات ابي العلاء - الفيلسوف السوري - وابحث عن النجوم الني ذكرها في قصائده وأشار اليها ، وهكذا بدأ هيامي بدرس الكون وحقائقه .

نشأت واعداد مجلة « المقتطف » حولي يقرأها عمي وخالي واهل البيت باعجاب ، وكنت كلما أردت قراءة بعض المقالات العلمية اعتر على عدة تعابير رياضية لا أفقه لها معنى ، وكنت متأخراً في الدروس التي تحتاج إلى استظهار كالجنر افية والتاريخ مثلاً ، إلا إنني كنت حتفوقاً في الحساب والطبيعيات والشعر والنحو دون ان احتاج إلى أي عناء . »

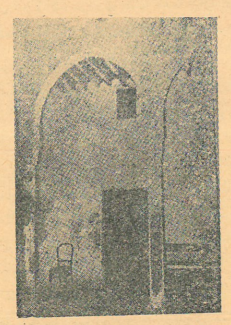
و كتب بعد ذلك يشرح قصة دراسته للرياضيات وكيف بدأت رغبته فيها ، قال :

« وبعد مفي سنة على دخولي المدرسة السلطانية في بيروت اقتصدت من مصروف جيبي الخاص ثمن كناب الجبر لفانديك ، وقرأته اثناء العطلة المدرسية ، فوجدت لذة عظيمة في حل مسائله. وكان لا يزال بيني وبين درس الجبر في المدرسة خمس سنوات ، والسبب الذي دعاني الى درسه عثوري على عبارة لم افهما في كتاب « اصول الطبيعيات » لاسعد الشدودي . وبعد ذلك وجدت انني بحاجة الى درس الهندسة فاشتريت ترجمة فانديك لكتب اقليدس وقرأتها خلال سنتي الاعدادية الثالثة ، وهنا وجدت ان الكتب



الباب الذي خوج منة الصباح الى العالم

« وبعد مضي سنة على دخولي المدرسة السلطانية في بيروت اقتصدت من مصروف جبي الخاص ثمن كتاب الجبر لفانديك، وقرأته اثناء العطلة المدرسية، فوجدت لذة عظيمة في حل مسائله. وكان لا يزال بيني وبين درس الجبر في المدرسة خمس سنوات، والسبب الذي دعاني الى درسه عثوري على عبارة لم افهما في كتاب « اصول الطبيعيات » لاسعد الشدودي . وبعد ذلك وجدت انني بحاجة الى درس الهندسة فاشتريت ترجمة فانديك لكتب اقليدس وقرأتها خلال سنتي الاعدادية الثالثة ، وهنا وجدت ان الكتب



الباب الذي خوج منة الصباح الى العالم

أحاديثه عنهم عاملًا قوياً في تثبيت مثاهم العايا ومنازع نفوسهم الطبوحة وإبائهم وشمهم وسخائهم على صفحة دماغي . وكان خالي الشيخ احمد رضا كثير الاهتام بدرس الحقائق الكونية ، طبيعية كانت ام اجتاعية ام روحية ، وكان لاغة العربية وآدابها المنزلة العليا في فظره ، وقد سادت تلك الروح على من حولها من الاقارب ، لهذا كانت أمي وشقيقاتي مولعات بآداب العرب واشعارهم ونوادر عظائهم ، فأصبحت انا بحكم الطبع انظر الى آداب العرب وعلومهم فظرة طموح وأمل . وكان ذلك مبدأ قوميتي الشديدة وطموحي العلمي . وما زلت أذكر النصف الأخير من ليالي رمضان حيث كانت امي تجلس في فناء الدار وتحدثني عن أمجاد العالم العربي منذ عهد الامبر اطورية العربية الاول إلى عهدنا الحاضر ، وانا أردد أبيات ابي العلاء - الفيلسوف السوري – وابحث عن النجوم الني ذكرها في قصائده وأشار اليها ، وهكذا بدأ هيامي بدرس الكون وحقائقه .

نشأت واعداد مجلة « المقتطف » حولي يقرأها عمي وخالي و اهل البيت باعجاب ، و كنت كلما أردت قراءة بعض المقالات العلمية اعثر على عدة تعابير رياضية لا أفقه لها معنى ، و كنت متأخراً في الدروس التي تحتاج إلى استظهار كالجنر افية والتاريخ مثلاً ، إلا إنني كنت متفوقاً في الحساب والطبيعيات والشعر والنحو دون ان احتاج إلى أي عناء . »

وكتب بعد ذلك يشرح قصة دراسته للرياضيات وكيف بدأت (غنته فيها ، قال :

العربية والتركية في الرياضيات توقفني عندحساب المثاثات ، فوطدت العزم على درس اللغة الفرنسية . ثم حصات على مجلدين في حساب التفاضل Differential calculus للرياضي الفرنسية . و كثيراً ما كنت فوجدت صعوبة في فهمه لضعني في اللغة الفرنسية . و كثيراً ما كنت ابدأ بقراءة النظرية حتى اذا فرغ صبري من معالجة التعابير الفرنسية أغلقت الكتاب وحاولت معالجتها بدونه ، و كنت في غالب الاحيان انوصل الى النتيجة ، ولهذا صرت اعتقد ان الرياضيات والمنطق هي خواص ثابتة في العقل الشري، وما تعلم الرياضيات الالاكتشاف خواص ثابتة في العقل الشري، وما تعلم الرياضيات الالاكتشاف عذا الرأي للعلامة الفلكي الانكليزي (أدينغتون) » .

وفي تشرين الأول 1914 ، انفصل الصباح عن الصف العاشر من المدرسة السلطانية ، و دخل الجامعة الاهير كية ببيروت في الصف الأول الاعدادي (Freshman) على الرغم من الصعوبات المالية ، مكتفياً بالقايل من الطعام والملبس . وقد استطاع دراسة واتقان اللغة الانكايزية اتقاناً بارعاً في مدة لا تزيد عن الستة اشهر ، بما أثار اعجاب اساتذته ورفقائه . وكان غرضه من تعلم اللغة الانكايزية والفرنسية متابعة العلوم الرياضية العالية نظراً لعدم وجود دراسات عالية لهذه المواضيع في الكتب العربية والتركية ، وقد اظهر في اثناء وجوده بالجامعة الاهير كية ببيروث تفرداً عجيباً في مقدرته الرياضية ، حتى انه وهو في الصفوف الاولى كان يشترك مع اساتذة الصفوف العايما في حل المسائل الرياضية المعقدة في حساب التفاضل والتكاهل والميكانيكا . وما ان أتم السنة الدراسية الاولى حتى تقدم والتكاهل والميكانيكا . وما ان أتم السنة الدراسية الاولى حتى تقدم

للفحص في الصفوف الاستعدادية كلها ، وكان نجاحه باهراً . وقد كتبت عنه مجلة « المقتطف » بقلم الاستاذ فؤاد صروف ، بحثاً طريفاً في الجزء الخامس ، مجلد 76 ص 551 ، قالت :

«جاء جامعة بيروت الاه يركية في السنتين الاخيرتين من سني الحرب الكبرى ، طالب عاملي ، اسمر اللون ، اسود الشعر . عالى الجبهة ، بر"اق العينين ، ولم يلبث قليلًا حتى شاع بيننا ان الطالب الجديد شيطان من شياطين الرياضيات ، فانه لم يترك فرعاً منها إلا واقبل عليه يدرسه بلهفة وشوق حتى شهد له اساتذته بالبواعة والتفوق فيها . »

وفي العامة ، وكان بوجه اهتماماً خاصاً للهندسة الكهربائية ، الهندسة في الجامعة ، وكان بوجه اهتماماً خاصاً للهندسة الكهربائية ، وكادت الرسوم الفادحة في الجامعة تتغلب على مقدرته المالية . وخشي ان يقضي ذلك عليه بالحرمان من متابعة الدراسة والتحصيل، ولكن البروفسور (هال) رئيس القسم الاستعدادي في الجامعة تدارك الأمر ، وبذل له من جيبه وماله الحاص ، بما ساعده على متابعة الدرس ، وكان ذلك حرصاً منه على هذا النبوغ العلمي الكامن في نفس الصباح ان يذهب سدى ولا يبلغ مداه الفعال .

وكان من رفقائه آنداك الاستاذ نقولا شاهين - المدرس حالياً في قسم الفيزياء بالجامعة الاميركية - وكان كثيراً ما يجتمع مع الطلاب امام المرصد الفلكي في الجامعة ، ويبحث وإيام مشاكل بلاده الاجتاعية والاقتصادية والسياسية ، ويفصح لهم عن رغباته وأمانيه بأن تزول السيادة الاجنبية عن بلاده ، ويزول معها

الاستعباد والظلم والنساد ، وكان يعمل على تنظيم الطلاب وقيادتهم نحو تحقيق ما يؤمن به من افكار تقدمية حرة .

ولكن لم تنتصف السنة الدراسية حتى دعي للجندية ، وجند في 21 شاط 1916 ، برتبة ملازم ، ونقل إلى الأستانة ، وفي الاستانة - بعد جهود كثيرة - ادخلته القيادة العامة للجيش التركي في سرية التلفراف اللاسلكي لعلمها بمقدرته ونباهته وذكائه وكات سروره عظيماً حيث فسح امامه مجالاً للبحث العلمي والعملي في ميدان الهندسة الكهربائية ، وقد اغتنمها فرصة مناسبة ليدقق في آلات اللاسلكي ويطبق ما كان قد تعلمه في المدرسة . وكان يفيل تحت قيادة ضابط الماني ، فدرس عاية اللغة الالمانية ، واستحضر كتب وياضية عالية في تلك اللغة ليدرس ماكتبه علماء الألمان في الرياضيات والطبيعيات . وكان مع كثرة اعماله ، وما يتطلبه مركزه منجهد وانكباب كاي على العمل ، وما تقتضيه الحياة العسكرية من نصب وتعب ومشاق ، لا ينفك عن البحث العلمي والاختبار العملي ومتابعة الدرس على ضوء الشمعة في مخيمه . وقد تمركزت فرقته في «كاشان» - احدى مناطق القسم الاوروبي من تركية - فكان يقوم من حين لآخر بدراسة آلات اللاسلكي وكيفية تركيبها وعملها مستنداً إلى ما تعلمه في هذا الفن اثناء دراسته في مختبرات قسم الهندسة بالجامعة وما حفظه ودرسه في بطون كتب الطبيعيات .

وفي احدى الايام تعطّات احدى الآلات اللاسلكية عن عماما، وفي احدى الايام تعطّات احدى الآلات اللاسلكية عن عماما، وعجز رئيس الفرقة الالماني « بوخر Bucher » والاخصائيين الالمان عن اصلاحها بعد ان بدلوا جهدهم جتى كاد الياس يستولي عليهم.

عندئذ تقدم «الصباح» وكله ثقة واطمئنان لاصلاحها ، ولم يلبث طويلًا حتى اصاحها واعادها الى سابق عهدها ، فدهش رئيس الفرقة من نبوغ الصباح وعبقريته ، وكان ذلك الحادث سبباً في تخلي رئيس الفرقة عن منصبه للصباح . وقد ارسل لاهله من «كاشان» بتاريخ 7 حزيران 1916 ، يقول : «حولي لفيفاً من شباب الاستانة ليسوا كما يجب ، ولست براض عنهم ، ولذلك أنا مكتف بالبحث العلمي بين كتبي وأوراقي، وأنا على وشك اتقان اللغة الالمانية . وافي الحصل الفنون النظرية المتعلقة بالهندسة الكهربائية ، وببركة رضاكم احتمى أفقد حالفني التوفيق . بين ضباط فرقتنا مهندس كهربائي اختبرني وقال : (يمكنك بمعلوماتك ان تأخذ عشر ليرات بالشهر في اوروبة ، وفي خلال سنة ونصف السنة يمكنك ان تحوز على ديباوم مهندس كهربائي) . »

وفي 19 آب 1916 عين قائداً لمفرزة التلغراف اللاسلكي في (غاليبولي) برتبة ملازم أول ، بعد ان استقال قائدها الالماني ، ثقة من القيادة بحسن ادارته وعلمه . وبقي في مركزه آمر مفرزة اللاسلكي في (غاليبولي) حتى انتهاء الحرب العالمية الاولى . وعند انتهاء الحرب واحتلال الحلفاء الاستانة ، اطلق الاتراك سبيل الجنود السوريين ، فسرح الصباح من الجبش التركي مع من أسرح ، وقد مضت عليه مدة تقرب من الشهرين وهو مشرد في بلاد الأناضول ، محت لجا بعدها الى قواد جيش الاحتلال البريطاني فارسلوه إلى سورية . فجاء الى دمشق حيث ساعده ساطع الحصري وزير المعارف في حكومة فيصل الاول آنئذ ، فعين مدرساً لمبادىء

الرياضيات في المدرسة السلطانية (التجهيز اليوم) للسنة الدراسية 1918 – 1919، وبقي في دمشق يدرس الرياضيات حتى صيف سنة 1921 ، وكان في اثناء تدريسه مثالاً في الجد والنشاط وسمو الاخلاق للتلامذته واصدقائه .



الصباح عنده اكان استاذاً للرياضيات في تجهيز دمشق

وكان في هذه الفترة الزمنية بين 1918 – 1921 ، قد توصل في درسه الخاص إلى ذروة فلسفة التحليل الرياضي، اي دراسة كل المبادى، الرياضية العالية في الهندسة التحليلية والكروية ، وهندسة الابعاد الأربعة (اي نظريات اينشتين وبوانكاريه وريان ومينقوسكي المفايرة لهندسة اقليدس) وحساب التفاضل والتكامل العالي والرياضيات التطبيقية في الميكانيكا والاستاتيكا والديناميكا والكهربائية والمفاطيسية النح . . . من الدراسات الضرورية لاستخلاص فلسفة التحليل الرياضي ، وقد تأثر بدراسات وابحاث العلامة (غورسا) مدرس التحليل الرياضي في جامعة السوربون في باريس ، ولكن مدرس التحليل الرياضي في امور عائلته حال دون متابعة دراساته الخاصة الحاصة .

وعندما بدأ الحلفاء بتنفيذ بنود معاهدة سايكس - بيكو وتجزئة سورية الطبيعية ، بعد سقوط الحكومة الفيصلية اثر معركة ميسلون ، ونشوء السياسة الاقليمية ، رأى انه لم يعد يستطيع الكوثطويلًا في دمشق فتركها في 28 آب 1921 قادماً الى بيروت، حيث تاةته الجامعة الاميركية بالترحاب، وعين في اوائل السنة الدر اسية 1921 - 1922 مدرساً للرياضيات في الصفوف الثانوية بالجامعة الذكورة ، وكان محترماً كل الاحترام ومعززاً مكرماً من زملائه الاساتذة ورؤساء الاقسام العلمية وخاصة رئيس الجامعية وجميع المسؤولين الأداريين. وفي هذه الاثناء ارسل الى مكتبة قيبنر (Teubner) الشهيرة في بولين وطلب مجموعـة من الكتب الرياضية والفيزيائية بلغ ثمنها 639.10 مارك . وهذه المجموعة تتألف من عشرة كتب تبحث في نسية لورانتز واينشطين ومينقوسكي وغـــيره ، وقد استلمها ألصباح في 9 تموز 1921 مع فـــاتورة الحساب باللغة الالمانية . وبقي في الجامعة سنة واحدة ولكنــــه لم يكن ليروي غليل نفسه الطامحة الى الأسمى والاكمل. فني اواخر هذه السنه الدراسية كتب الى اهله (خاله المرحوم الشيخ احمد وضا) في النبطية رسالة يطلعه فيها على مخططاته ومشاريعه ، وانني اثبتها هنا حرفياً نظراً لأهميتها ولعظمة الآراء التي وردت فيها :

16 تشرين اول 1921

سيدي الحال:

لقد حول حاكم لبنان عريضي الى الكوميسيير الأعلى بقصد ترويج مطلبي ، وسأنتظر الجواب اسبوءاً من تاريخه . ولا بد من بكفالة نتفق عليها.

مادة ثالثة: ان اكون مهندسه ومستشاره الحاص فيا بعيد الأربع سنوات المذكورة اعلاه وإلا ادفع له المبلغ الذي يساعدني فيه مع الفائض المقرر.

مادة رابعة : اذا حدث لي حادث قضاء ، يدفع له الكفيل الباغ مع الفائض .

انني متيقن من النجاح الباهر اذا امكنكم ان تقنعوا يوسف بك الزين بكل واسطة ، والأنسب ان تبينوا له عظيم الارباح الناتجة والتي ستنتج من التعهدات الهندسية ولا سيا اذا عرف انه ليس بين المهندسين الموجودين في سورية من له اعتبار في عالم الهندسة في الغرب ، وان توزيع قسم من مياه الايطاني على القرى حتى الساحل ، واستخراج قوة كهربائية من القسم الآخر مسألة بمكنة تعود بالارباح الطائلة ، وامثالها كثيراً من التعهدات الهندسية ، فلا اظنه إلا راض اذاافتكر قليلاً . لقد اكد لي بعض اصدقاء النعاني بانه أذا فك من الاسر ورجع يعطيني الف ليرة بلا تردد باخف من تلك الشروط ، فيجب هز اريحية يوسف بك بكل واسطة عرفوني اذا لزم حضوري . اقبل اناملكم بكل احترام ، وسلامي الحصيم .

وهكذا صمم الصباح على السفر الى ديار الغرب، والذي دعاه الى ذلك هو عدم وجود فرع للهندسة الكهربائية بالجامعة في بيروت. إذ أن الجامعة كانت قد الغت القسم الهندسي بعد انتهاء الحرب لاسباب نجهلها. وقد كان لكامل اصدقاء كثيرون من المجبين بعلمه وشخصيته ومناقبه. وانني اثبت هنا فقرة من احدى الرسائل

وضع محل لجواب النفي . ولذلك فقد حاولت ان اجد مكاناً فلم اجد ما يوافق . وقد رأيت ان من الجريمة السعي لرفع عبد الرزاق افندي المعلم الشامي للرياضيات هنا لأقوم مقامه ، فقد قابلني وشرح لي حالته وأنه مكاف باعالة ستة نفوس وأنه ليس متيسر بقائه في الشام اذا ذهب اليها ، فطرقت انتظر . واظن الشيخ احمد عباس يخفف من شروطه ، وإلا فسأراجع مدرسة انجابيزية تحتاج الى معلم وياضيات ، وعلى كل فان بقائي هنا بدون شهادة يضيع كل اتعابي. ويميت معنوياتي ، فلا ارى بدأ من الذهاب الى ديار الغرب، فأن سنتين فقط تكفيان لان اكون اقدر مهندس بين مهندسي هذه الديار ، لان بعضهم عملي دون دراسات نظرية ، وبعضهم الآخر نظري ولكن تعوزه الحبرة العملية ، واني متيقن من أن أكبر وظيفة في النافعة عندها يعهد بها الي ، لان باستطاعتي دخول المدرسة المركزية في باريس وهي اهم مدرسة هندسية تعتمد عليها فرنسا ، ولا يتسنى لغير الضليع في الرياضيات دخولها ولم يتسن لسوري او مصري حتى الآن ان يفوز بشهادتها ، هذا عدا عما يمكن القيام به من التعهدات الكبرى في سوريا والجبل. وقد افتكرت في ان يقنع بعض اغنيائنا بقرضي 600 ليرا تحت الشروط الآتية :

مادة اولى: ان آخذ على عهدتي واسمي كل التعهدات الهندسية التي يريدها بشرط ان لا يكون لي اقل من نصف الارباح مدة اربع سنوات بعد اتمامي دروس المدرسة المركزية في باريس .

مادة ثانية : أن لا يكون لي الحق بان اتعين اثناء ثلك المدة إلا برضاه ، وأذا خالفت أدفع ثلاثة أضعاف المبلغ الذي يساعدني فيه المطلوبة في منهاج الهندسة الكهربائية الموجودة في صفحة 112 من البيان. ولكي يصار الى ادخالك الجامعة ، سارع بارسال نسخة عن علاماتك في الكلية ، وعن در اساتك العلمية مع رسالة توصية من عمدة الكلية ».

وبعد انهاء المعاملات اللازمة وارسال المطَّلُوب، امتطى الصباح غارب الامل تلبية لنداء من اعماقه يدعوه الى الاغتراب ليحقق وسالته العلمية في المفترب البعيد ، وسار نابغتنا الى هدفه بعزيمة تقل الحديد . وقد استقبله على مرفأ نيويورك بعض كرام المفتربين هناك ورحبواً به . وهناك التحق عنه ماساشوستس الفني M.I.T ، وهذا المعهد يعد من اعظم واشهر واهم معاهد الهندسة في العالم ، وهـــذا المعهد الذي تجري فيه اليوم اعظم التجارب الذرية ، ولكنه عندما اراد الدخول اليه رسمياً لم يكن لديه شهادة تخوله ذلك ، فارسله المسجل الى كل استاذ من اساتذة الجامعة ليعلم كل منهم مقدار معرفته ، فكان ان اعني من جميع الدروس الرياضية في برنامج المعهد عندما اختبر استاذ الرياضيات معلوماته ومعارفه ، الأمر الذي لم يسبق له نظير في تاريخ الجامعات الاهيركية . وقد امدته جمعية الشبيبة السورية في نيويورك بمبلغ مئتي دولار ، ولم يكن ذلك كَافِياً لاقساط الجامعة ونفقاته الحاصة . وبعد ان قضى في الجامعة المذكورة نحو سبعة الشهركتب الى خالهيقول: لقد صبرت على ادارة الجامعة في القسط، ولا اظنها تصبر اكثر من ذلك». ثم ادى به الحال الى ترك الجامعة بحكم الضرورة، بعد ان امضي فيهــا سنة در اسية و احدة ، نظراً لفداحة الرسوم والنفقات الباهظة في تلك المدينة وضيق ذات يده ، وعَهُ شيء آخر جعله يترك الجامعة وهو ضعره من طريقه

الكثيرة التي كانت ترده من اصدقائه والمعجبين به ، وهـذه الرسالة من احد تلامذة معهد الطب في دمشق تاريخ 11 آذار 1924 يقول فيها: « اطلعت (جودت) الرياضي على كتابكم فسر من ذلك جداً واظنه ارسل لكم كتابًا جوابًا على كتابكم له، وبلغــني من الموما اليه انه وصله كتاب في الرياضيات من الاستاذ حنا منصور جرداق ، حيث تاقت نفسي الى معرفة درجة تحصيله ومن ابن هو? وهل تخرج من احدى الجامعات الاميركية ، فارجوكم ان تعلموني ببضعة اسطر عن هذا الفاضل . وانني عرفت من تأخر رسائلك على انك قادم على امر هام . ولذلك تراني اقبل عذرك بارتياح ، وليس ليما اكلفك به الا ان لا تقطع المحابرة بتاتاً. فلا مانع اذا تأخرت من شهر الى ستة اشهر ، ولكن انقطاعها بالكلية يؤدي الى نسيان ايام صلتنا ، فلا يبرح من مخيلتكم انني معتبر مقامكم وذاكر اسمكم بين كل فاضل تمكنت الى معرفته وصداقته الني انا فتخر بها دوماً . » الصباح عبر الحدود: بعد اتصالات مع القنصلية الاميركية في بيروت ، ومراسلات مع بعض المفتربين ، ارسل الصباح الى جامعة بوسطن في ولاية ماساشوستس ، رسالة يشرح فيها وضعيته ويبدي رغبته بالالتحاق في كلية العلوم لدراسة الهندسة الكهربائية ، وقـد تلقى من مساعد المسجل الاستاذ ه. نيون H.Nyon ، الجواب التالي مرسلًا الى « الكلية السورية البروتستانتية » في بيروت ، جاء فيه : « اننا جد مسرورين بان نرسل اليكم طلب الالتعاق بالجامعة والبيان السنوي للسنة الدراسية 1921 -- 1922 ، المنضون مناهج الدراسة كل فروع الهندسة . فبادر حالًا الى كتابة اللازم على الطلب وارسله الينا في اقرب فرصة ، واطلع بامعان على المواضيع

المتأخر من الفصل ، وهل يحنه اتمام الموضوع بنجاح ونيل النقاط الضرورية لنجاحه في نهاية الفصل ?.

جاء السيد الصباح. قاصداً دخول قسم الحريجين (1) ولكن والنسبة لاعتبارات معينة في قوانين الجامعة . من الصعب جداً ادخاله هذا القسم ، والواضح لي انسا سندخله كتاميذ مستمع (دون ان يكون له صفاً معيناً) (2) في القسم الاستعدادي (3) لدراسة مواضيع الهندسة الكهربائية او الهندسة النيزيائية العامة . وهو يوغب العمل في حقل الفيزياء الرياضية (4) ، ولكن من المستحيل بالنسبة لنا تسجيله دون شهادة احد الاخصائيين من ذوي الجدارة والكفاءة اللازمتين ويقرر فيا اداكان بامكانه ان يسجل في فرع الرياضيات العليا ام لا .

أرجوكم ارسال قراركم في اقرب فرصة مكنة . الخام

. H. Jordan

مساعد عميد كلية الهندسة

وبعد امتحانه والتحقق من اقتداره حكتب البروفسور تونسند على نفس الرسالة الجملة التالية: « السيد الصباح يمكن تسجيله في الرياضيات العليا حوضوع رقم 125 (هندسة التفاضل (Differential geometry)» وذيام المضائه وخاتمه الجامعي. وبعدها

Graduate School - 1

Unclassified - 2

Undergraduate - 3

Mathmatical Physics - 4

التعليم المسكانيكية (يعني على وتيرة واحدة Routine)، فهم يعلمونه نفس المواضيع والمواد التي طالعها وتعلمها منذ ان كان في دمشق يدرس على نفسه فلسفة التحليل الرياضي . وقد نال نقاطاً عالية جداً في الرياضيات التطبيقية والفيزياء وبعض المواضيع التي تمت بصلة الى المندسة الكهربائية .

وفي 10 تشرين الشاني 1922 دخل جامعة ايلينوس Illinois وارد ان يدرس موضوعاً عالياً في الرياضيات، فرفض مساعد عميد كلية الهندسة البروفسور جوردات Jordan تسجيله الا بعد موافقة رئيس قسم الرياضيات البروفسور تونسند Townsend ، وهذا نص الرسالة التي ارسلها جوردان الى الاستاذتونسند بشأن الصاح:

جامعة ايلينوس

اوربانا - ایانوس

10 تشرين الثاني 1922

البروفسور أ . ج . تونسند قسم الرياضيات بناية التاريخ الطبيعي .

عزيزي الاستاذ تونسند:

أرجوكم ان تناقشوا السيد كامل ع . الصباح ، وتمتحنوا معلوماته الرياضية ، وتقرروا مدى دراساته السابقة بالنسبة لبرامج جامعة (اياينوس) وان تعطوا المعادلة الصحيحة لمعلوماته ، وايضاً ارجوكم اعلامي اذا كنتم تعتقدون انه من المكن تسجيل السيد الصاح في اي موضوع من مواضيع الرياضيات العايا في هذا الوقت

المتأخر من الفصل ، وهل يحنه اتمام الموضوع بنجاح ونيل النقاط الضرورية لنجاحه في نهاية الفصل ?.

جاء السيد الصباح. قاصداً دخول قسم الحريجين (1) ولكن مالنسبة لاعتبارات معينة في قوانين الجامعة . من الصعب جداً ادخاله هذا القسم ، والواضح لي انسا سندخله كتلميذ مستمع (دون ان يكون له صفاً معيناً) (2) في القسم الاستعدادي (3) لدراسة مواضيع الهندسة الكهربائية او الهندسة النيزيائية العامة . وهو يوغب العمل في حقل الفيزياء الرياضية (4) ، ولكن من المستحيل بالنسبة لنا تسجيله دون شهادة احد الاخصائيين من ذوي الجدارة والكفاءة اللازمتين ويقرر فيا اذا كان بامكانه ان يسجل في فرع الرياضيات العليا ام لا .

> أرجوكم ارسال قراركم في اقرب فرصة مكنة . الخلص

. H. Jordan

مساعد عميد كلية الهندسة

وبعد امتحانه والتحقق من اقتداره حكتب البروفسور تونسند على نفس الرسالة الجملة التالية: « السيد الصباح يمكن تسجيله في الرياضيات العليا حوضوع رقم 125 (هندسة التفاضل (Differential geometry)» وذيام المضائه وخاتمه الجامعي. وبعدها

Graduate School - 1

Unclassified - 2

Undergraduate - 3

Mathmatical Physics - 4

التعليم الميكانيكية (يعني على وتيرة واحدة Routine) ، فهم يعلمونه نفس المواضيع والمراد التي طالعها وتعلمها منذ ان كان في دمشق يدرس على نفسه فلسفة التحليل الرياغي . وقد نال نقاطاً عالية جداً في الرياضيات التطبيقية والفيزياء وبعض المواضيع التي تمت بصلة الى الهندسة الكهربائية .

وفي 10 تشرين الشاني 1922 دخل جامعة ايلينوس Illinois وارد ان يدرس موضوعاً عالياً في الرياضيات، فرفض مساعد عميد كلية الهندسة البروفسور جوردات Jordan تسجيله الا بعد موافقة رئيس قسم الرياضيات البروفسور تونسند Townsend ، وهذا نص الرسالة التي ارسلها جوردان الى الاستاذتونسند بشأن الصباح:

جامعة ايلينوس

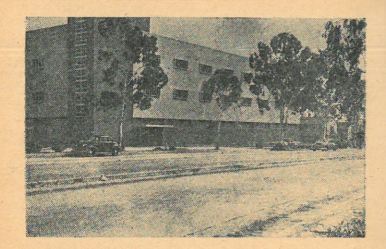
اوربانا - ایانوس

10 تشرين الثاني 1922

البروفسور أ . ج . تونسند قسم الرياضيات بناية التاريخ الطبيعي .

عزيزي الاستاذ تونسند:

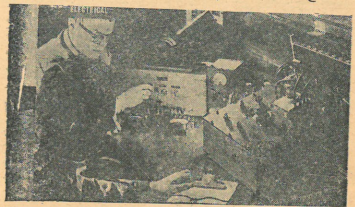
أرجوكم ان تناقشوا السيد كامل ع . الصباح ، وتمتحنوا معلوماته الرياضية ، وتقرروا مدى دراساته السابقة بالنسبة لبرامج جامعة (اياينوس) وان تعطوا المعادلة الصحيحة لمعلوماته ، وايضاً ارجوكم اعلامي اذا كنتم تعتقدون انه من المكن تسجيل السيد الصباح في اي موضوع من مواضيع الرياضيات العايا في هذا الوقت



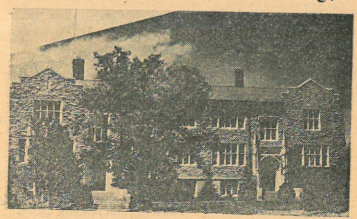
صورة عامة لجامعة اللينوس

وهكذا اصبح الصباح من تلامذة الجامعة ، واخذ يدرس المواضيع العملية Laboratory Courses للحالين قبل شهادة البكالوريوس علوم اي الجونير والسنير ، ما عدا موضوع الكيمياء الفيزيانية ، وقدم امتحاناً خطياً بكل المواضيع النظرية واجتازه بنجاح باهر ، ما عدا مواضيع اللغة الانكايزية والتاريخ والرسم التي كان قد درسها ونال بها نقاطاً اثناء دراسته عمهد ماساشوستس الفني وبقي في هذه الجامعة حتى 10 آب 1923 ، وكان قد عزم على دخول شركة جنوال الكتريك General Electric Co بولاية نيويورك ، التي هي من اعظم شركات الكرباء في العالم ، ان لم تكن اعظمها على الاطلاق . وعال ذلك في كتاب الى خاله يقول : « واكتسب خبرة علية اذا أضيفت الى معارفي النظرية تكفي لاعتباري كحامل شهادة

ارسل الى البروفسور أ.ب كرمان Carman عميد الفيزياء في الجامعة. المذكورة لامتحانه ، فكتب ايضاً على نفس الرسالة المذكورة. اعلاه ما يلي : « الدكتور كرمان يوافق على تسجيل الصباح في. موضوع النيزياء العليا رقم a 44» ومهرها بامضائه وخاتمه .



الصباح اثناء دراسته العملية فيمختبر جامعة ابلينوس الكهربائي



صورة عامة لجامعة بوسطن

مهندس في نظر المدرسة ،واقتصد من راتبي الذي اقبضه من الشركة ما يكني لنفقاتي ونفقات المدرسة مقدار سنة او اكثر ، فادخل حينئذ الفرع العالي المسمى فرع الخريجين »

ويقول في كتاب آخر : « انني قبل ان آتي الى المدرسة كنت معتمداً على البعض اولاً ، ثم على مساعدة المدرسة لي (منحة)ثانياً ، ثم على ايجاد شغل لي ثالثاً ، فالامر الاول زال والثاني سقط لان المدرسة حصرت مساعدتها في الطلاب الاهبركيين فقط مقتضي نظامها الجديد واما الثالث فلا سبيل اليه ، لأن كثيراً بمن يبذلون وقتهم للشنل لا مجدونه ، فكيف بمن يويدون بذل بعض الوقت له .» وفي هذه الفترة اليائسة من حياته لم ينس اصدقاءه ومعارفه الكثيرين ، فقد عثرنا اثنياء البحث بين اوراقه ومحلفاته على رسالة باللغة التركية بخط يده ، تحمل عنوانه الجامعي موجهة الى ضابط التلغراف اللاسلكي احسان بك يتمنى له فيها ان يصبح قائداً لسرية اللاسلكي ، ويعلمه فيها بانه يدرس الرياضيات العليا وانه قطع شوطاً مِعيداً في هذا المضار، وانه اتقن اللَّمة الالمانية اتقاناً تاماً ، ويشير الى كتاب الماني كان احسان بك قد وهبه اياه ، ويطلب منه اعلامه عن تاريخ عودته من جبهة افريقيا (يعني أثناء الحرب) ويطلب منه عنوانه كي يراسله ،وفي هذه الرسالة يخبره عن عزمه على ترك الجامعة التي هو فيها ، والرسالة تحمل تاريخ 24 حزيران 1923 .

وبالفعل ، ترك جامعة (اياينوس) دون ان يحصل على اية درجة جامعية، مع العلم ان استاذ الفاسفة الطبيعية ورئيس قسم الفيزياء البروفسور أب كرمان كان قد قدم اقتراحاً للعمدة بمنح

الصباح شهادة استاذ علوم (M.S.C) إلا ان العمدة لم توافق على هذا الاقتراح قائلة ان الطالب يجب ان يصرف سنتين على الاقل في الجامعة قبل منحه اية شهادة .وعندما ترك الجامعة ليدخل معترك الحياة العملية ، زودته هذه بشهادة مدرسية تبين فيها دراساته ، وتشهد له بسعة المعرفة والاطلاع على مختلف القضايا الهندسية ،وهذا فص الشهادة حرفياً:

جامعة ايلينوس دائرة الفيزياء اوربانا 17 آب 1923 أ.ب كرمان استاذ الفنزيا ورئيس الدائرة

إلى من يهمه الامر

ان السيد كامل ع . الصباح تلميذ من تلامذة دائرة الفيزياء خلال العام الدراسي المنصرم . وقد اخذ موضوعاً في المقاييس الكهربائية من جملة برامج الهندسة الكهربائية لصفوف الحريجين ، وقد نال درجة (أ) في كلا الفصلين . وحصل على النقاط المطلوبة بامتياز في كل المواضيع التي تعطى للصفين النهائيين (1) في برنامج الهندسة الفيزيائية العامة ، ما عدا موضوع الكيمياء الفيزيائية .

وفي اثناء عمله معي ، ظهر لي انه تلميذ ذو مقدرة وكفاءة وفهم لا مثيل له . وقد سمحنا له في هذا الصيف ان يعمل بعض الوقت في

Junior and senior [

فحص « ثوابت » (2) مختلف الأدوات والاجهزة الموجودة في مختبر المقاييس الكهربائية ، وقد قام بهذا العمل بنجاح تام .

ولانهاء المتطلبات والمعلومات اللازمة لمنحه الدرجة الجامعية (B.S.C) في النيزياء ، يجب عليه تقديم امتحان خاص في الكيمياء الفيزيائية ، وهذا ما يتوقع عمله من الآن حتى تشرين اول القادم وقد وجدت السيد الصباح متعمق جداً ، ومثقف ثقافة جذرية في مواضيع النيزياء العامة ، وهو ذو خبرة وتدريب متاز جداً في حقل الرياضيات العليا ، وقد كيّف نفسه تكييفاً حسناً بالنواحي التجريبية في النيزياء .

Chas T. Knipp استاذ الكهرباء التجريبية

وقد كتب الى خاله بتاريخ 11 آب، 1623 يقول: « يجب ارسال الجواب الى سكن تدي (Skenectedy) نيويورك شركة جنرال الكتريك لقد اتمت الدروس المطلوبة وقد كلفني ذلك عناء كبيراً. لان تلك الجامعة هي للحكومة ، وكالها رسميات ، فقد اضطررت لتأدية الامتحان في دروس ثلاث سنوات ، وجانب كبير منها لم اتعلمه في مدرسة ، بل بدرسي الحاص ، وهي الدروس النظرية . ونظراً للرسميات المتبعة في الجامعة ، لا تعطى الشهادة في هذا الوقت بل في اوقات معينة ، واقرب وقت يكون في كانون الثاني ، على ان ذلك لم يؤخرني او يثني من عزيمي ، فقد اخذت وثيقة من رئيس قسم الطبيعيات في الجامعة تشهد بانني اكملت كل الدروس المطلوبة لنيلي

constants 2

الدرجة الجامعية. وقد اتيت تواً الى مركز شركة جنوال الكتريك ولم انتظر او اقف على الباب منتظراً ، بل ذهبت رأساً الى شعبة البحث والتنقيب ، وارتبطت مع الشركة كي اشتغل كمعاون طبيعي في قسم الانابيب الكاثودية في المختبر المندسي العام ، حيت اكتسب الخبرة الفنية اللازمة في مدة ستة الشهر ، وبعد ذلك ابدأ العمل كمهندس مستقل في الشركة ، وكان ارتباطي مع الشركة يوم الحيس في 16 آب 1923 ، وقد اعتبرتني الشركة من حاملي شهادة المندسة الكهربائية . »

ونهار الاثنين في 20 آب ، ذهب الصباح الى مكتبه في الشركة حيث تسلم مهام عله الجديد ، فاعطته الشركة عملاً سأقاً براتب لا يتجاوز 17 دولاراً في الاسبوع ثم رفعته الى 25 دولاراً ، وفي هذه الاثناء ورد عليه كتاب من جمعية تهذيب الشبيبة السورية ، جواباً على رسالة سابقة منه الى الجمعية المذكورة ، يقول فيه رئيس الجمعية : «عرضت رسالتك على اعضاء الجمعية اثناء اجتماعها الاخير ، وانني عزيد السرور اخبرك ان اعضاء الجمعية كانوا مسرورين جداً بتقدمك السريع ويتمنون لك مزيد النجاح. وقد وافقوا على منحك المساعدة اللازمة لاتمام دروسك الضرورية لنيل شهادتك الجامعية . ولكنهم يويدون ان يعرفوا شيئاً عن موضوع درسك . فارجو اعطائي ويدون ان يعرفوا شيئاً عن موضوع درسك . فارجو اعطائي فكرة عن الملغ اللازم الك ، ولحد الآن الدكتور شطارة لم يعطني صورة شهادتك، حتى ارجعها اليك ، وساعيدها حال استلامي إياها .» وبعد مفاوضات بينه وبين الجمعية المذكورة ، اظهرت الاخيرة استعدادها لدفع اربعائة دولاراً له فنشط لدخول الجامعة مرة اخرى

واختار هذه المرة جامعة اوربانا (Urbana) وهي في نفس الولاية التي كان فيها اولاً ولكنها ليست جامعة حكومية . وقال عنها في وسائله : « انها جامعة راقية فيها نحو خمسة آلاف طالب ، والبلدة صغيرة ومدار حركتها الاقتصادية على الجامعة وطلابها » وكان دخوله للجامعة المذكورة في 11 تشرين الشاني 1923 بعد ان اشتغل في شركة جنوال الكتريك ما يقرب من الثلاثة اشهر ، كان قد اقتصد خلالها بعض الدراهم .

واني ارى من واجبي أن اضع امام القارى، امانة للتاريخ من ترجمة الرسائل الني كان يتلقاها الصباح من ادارة الجامعة جواباً على رسائله . كي يطلع القارى، على مدى التعسف الذي كان يلقاه من جامعة (ايلينوس) ومماطلتها في منحه الشهادة ، مع العلم انه يستحقها منذ اوائل العام الدرائسي 1922 — 1923 .

الرسالة الاولى: من مساعد عميد كلية الهندسة ، الاستاذ كرمان رئيس دائرة الفيزياء في جامعة ايلينوس .

12 تشرين الاول 1923 الاستاذ ا . ب . كرمان دائرة النيزياء

203 – مختبر الفيزياء

عزيزي الانستاذ كرمان:

اني ادرس باهنمام مسألة منح السيد كامل ع . الصباح الدرجة الجامعية في الهندسة النيزيائية ، عند انتهائه من موضوع الكيمياء وقم 31 وتحضير اطروحته اللازمة .

وان المسجل يشعر بان السيد الصباح يحتمل ان يذال حوالي 13 نقطة (1) أثر بما كان يظن ، وبما كان قد سجل له على سجلات اعماله الجامعية . وهذه النقاط ستكون في مادتي الكيمياء والعلوم العسكرية للصف الاول الاستعدادي . والعدد النهائي ، بعد زيادة هذه النقاط ، سيكون تقريباً 112 نقطة .

انا لا اعرف كيف يمكننا منح السيد الصباح الدرجة بالنسبة لنقاطه ، وعلى كل فان النقص في النقاط يبرز بوضوح اكثر في القسم العالي . انا لا ارى كيف ، بالنسبه لانظمتنا الجامعية ، نستطيع السماح للسيد الصباح بتقديم الامتحانات وهو غير مسجل في الجامعة . وقانون الجامعة يحتم على طالب الدرجة الجامعية ان يكون قد حصل على 120 نقطة ، كي يحق له الاستراك في تقديم الامتحان بالمواضيع الى اختارها .

واذا اخذنا بعين الاعتبار ، التدابير والقوانين الجديدة المتبعة في بعض الجامعات الاخرى ،حيث يمكن لتلامذتنا تقديم الامتحانات تحت مراقبة المسجل ، في اية جامعة ، وبهذه الطريقة يمكن اعفاء السيد الصباح من العمل للحصول على النقاط الناقصة .

⁽¹⁾ نعني بكلمة نقطة (Credit - Hour) تسجل على سجل الطالب الجامعي وتشهد بانه انهى عدد معين من الساعات في دراسة موضوع ما ، ففي النظام الاميركي للتعليم يجب على كل طالب كي يخ الدرجة الجامعية ان يحضر في الجامعة عدداً معيناً من الساعات ، وبعد ذلك يسمح له بالتقدم للامتحان النهائي ، فمواظبته على الجامعة شرط اساسي لاشتراكه في الامتحانات .

وسالته لي (ترون طيه صوره طبق الاصل عن رسالته) واخبروني جعد قراءتكم هذه الرسالة عما اذا كنتم ترغبون بالانتساب للجامعة لانهاء موضوعكم الاخير وليكن ذلك قريباً . مع خالص تمنياتي .

A. P, carman

الرسالة الثالثة : من احد الفاحصين الاستاذ ج. و. هوف في جامعة ايلينوس الى الصباح معنونة الى نادي اديسون ، مكنكتدي - نيويورك

> جامعة ايلينوس مكتب التسجيل 25 تشرين اول 1923

> > السيد كامل . ع . الصباح قادى ادىسون سكنكندي – نيويورك

> > > سيدي العزيز:

انني اكتب اليكم لاتأكد من أنكم لم تأخذوا اية فكرة خاطئة حول ما ورد في رسالتنا السابقة تاريخ 23 تشرين اول ،وقد بينت أَلَكُم فِي الفقرة الثانية من الرسالة ، بان مجموع نقاطكم اصبح 99 نقطة وَالنَّسِيةُ لَمَا وَجَدْتُهُ فِي سَجِلَاتُكُمُ الْجَامِعِيةُ ، وَيَجِبُ أَنْ تَأْخُذُوا عَلَماً عاننا منحناكم و نقاط اخرى في الكيمياء العامة ، فيكون مجموع

وارى ان الذي يجب عليه ان يعمله ، هر العودة الى الجامعة لمتابعة الدرس مدة فصل واحد حيث يمكنه الحصول على النقاط المطلوبة ، وبنفس الوقت يعوُّض عن النقص الموجود في اعماله السابقة وانصحكم بالكتابة اليه ، لكي يعود الى الجامعة ، اذا كان يويد الحصول على درجته من جامعة ايلينوس .

H, H, Jordan مساعد عميد كلية الهندسة

الرسالة الثانية : من رئيس دائرة النيزياء في جامعة ايلينوس الى السيدكامل ع. الصباح بواسطة جمعية الشبان المسيحيين Y.M.C.A في سكنكندي – نيويورك .

> حامعة ايلينوس دائرة الفيزياء

ا.ب. كرمان استاذ الفيزياء ورئبس الدائرة

25 تشرين اول 1923 السيدك. ع. الصباح بواسطة جمعية الشبان المسيحيين.

سكنكندي - نيوبورك

عزيزي السيد الصباح:

كنت قد كتب البيكم سابقاً واخبرتكم عن عدد نقاطكم التقريبية. وقد درست الموضوع مع السجل ومع عميد المكتب ، واعتقد ان مركزكم لا يمكن ان يكون احسن مما ذكره العميد جوردان في

نقاطكم حتى الآن بلغت 104 نقاط.

المخلص J, O. Huff فاحص

الرسالة الرابعة : من نفس الفاحص الاستاذ هوف الى الصباح على نفس العنوان المذكور في الرسالة السابقة :

جامعة ايلينوس

مكتب التسجيل

1923 تشرين ثاني 1923

السيد كامل ع. الصباح

نادى ادىسون

سكنكندي - نيويورك

سيدي العزيز:

تاقينا رسالتم تاريخ و تشرين الثاني ، وقد استلمنا سجل الشرف وترجمته بواسطة القنصلية الفرنسية في نيوبورك ، وسنعيده اليكم بالبريد المضون مع ترجمته , وترون طيه نسخة عن اشارة منحكم العلام العسكرية ، ونحن مسرورين جداً بمنحكم إياها .

مع تمنياتنا الخالصة بنجاحكم .

J. O. Huff

احص

وعندما انهى دروسه ونال شهادة استاذ علوم (M.S.C) بامتيات حوالي او ائل اذار 1624 ، رجع الى شركة جنرال الكتريك برتية

مهندس متاز ، وكان فيها لا يزال في ضنك وضيق ، اذ كتب الى اهله في 22 نيسان 1924 يقول : « ما زلت مجتهداً لأثبت مركزي في عواصف الحاجة للنقد ، ولم اصادف راحة بال حتى الآن ، ولكن هل الحياة الاجهاد . »

وهنا ارى من الضروري ان ابحث مسألة خطيرة جداً بالنسبة للموضوع الذي اعالجه هي الاتفاقية المعقودة بين الصباح والشركة . اذ إن والده بعد وفاته ارسل الى قسم التوظيف في الشركة يطلب منه نسخة عن الاتفاقية المذكورة ، فارسل المدير النسخة التي يراها القارىء مع هذا الكلام ، وهذا نصها الحرفي :

الاسم: ك.ع. صباح الدائرة: محتبرج. ا.

المكان : سكنكتدي . التاريخ 20 آب 1923 .

بناء على تسلمي العمل في شركة جنر ال الكتريك، فإنني اوافق: بان ارسل علماً الى دائرة التسجيل بجميع الاختراءات الني اتوصل اليها او استنبطها او التي تتم معي اثناء عملي من حين دخولي الشركة حتى خروجي منها في حقل الكهرباء، وجميع اعمال ومصالح الشركة وابحاثها او اعمال ومصالح وابحاث الشركات التي لها علاقة ما معها.

وسأساعد الشركة واصحابها بكل وسيلة مكنة (على نفقتها او نفقتهم) للحصول على المنفعة العائدة لها ولهم من جراء تسجيل هذه الاختراعات في قطر معين او في جميع الاقطار. وتبقى الاختراعات

ملاحظات تتعلق بالنموذج ف.ن 348

ان الاستخاص الذين يوقعون هذه الاتفاقية هم الذين لهم علاقة طبيعية بالمسائل التي تطرح امام شركة جنرال الكتريك من حين الى آخر ، ليصار الى حلها عن طريق الجهود التي يبذلها مختلف المهندسين التابعين للشركة ، والمخصصين لحل هذه المسائل . وبدون اتفاق سابق يضع اختراعات هؤلاء المهندسين ضمن اختصاص الشركة لا يمكن ان يقبل هؤلاء الاستخاص بالشركة ، او ان تكون لهم ادنى علاقة مع الهندسين الذين يخترعون للشركة بصورة منتظمة .

وفي حين أن الشركة لا تعد بأن تعطي تعويضاً أو مكافأة ما للاختراعات ، بيد أن خطتها نهدف إلى تقدير جميع أنواع الخدمات مهاكان نوعها ، وذلك برفع المرتبات ، وترفيع المستخدمين وتوسيع صلاحياتهم ، فالمقدرة على الاختراع لها قيمتها المعترف بها شأنهاشأن قوة التفكير والمقدرة المتازة وغيرها من الميزات .

وبما أن الموظف سيحصر كل أختراعاته بالشركة بعد استخدامه فيها ، فمن مصلحته أن تكون اختراعاته قبل استخدامه مسجلة ، فيما أذا أراد أن لا يشملها بالاتفاقية أو أن يقدمها للشركة أذا أرادت ذلك ورأت منها نفعاً لها .

التي عملتها اثناء عملي في الشركة ملكاً للشركة او اصحابها سواء كانت مسجلة او غير مسجلة قبل دخولي الخدمة . وارغب ان لا تشمل هذه الاتفاقية الاختراعات التي اكتشفتها قبل دخولي الشركة .

الشاهد الشاهد ك.ع.صباح م. بون ك.ع.صباح ملاحظة : توقع النسخة الاصلية من قبل الموظف ويشهد عليها وئيس الدائرة او مساعده اذا سمح له بذلك وتحفظ لدى الشركة ويعطى الموظف نسخة عنها . F.N - 348

Name V. 6. Sabbah Agreement Planthemedady The Dadling 20 192 I will communicate to the Patent Department all inventions made or conceived by me from the Company's work and investigations, and those of companies in which it may have a substantial interest, or resulting from or suggested by any work which I may do for the Company, or at its not. As a matter of record, I attach hereto a complete list of all inventions, patented or unpatented which I made or conceived prior to my employment, and I desire that these inventions shall be excluded from this agreement. (Signature) C. a. Salbal (This footnote to be cancelled with ink if any such inventions exist.)

صورة الاتفاقية

معاومات مكتومة

من الواضح ان الموظف اثناء عمله يمكن ان يصادف مسائل وقوانين وغيرها من المعلومات السرية ، التي ليس له الحق بتاتاً باستعالها بعد انتهاء مدة خدمته . وهناك مسائل عديدة تكون مشتركة لا يمكن فصلها عن شخصية الموظف ، فعندها يتوقف الامر على وجدانه . وكلما زادت تجاربه يزداد انتباهه وفهمه لهذه الامور وتكون الشركة مسرورة اذا استخدم موظفوها هذه المعلومات والاختبارات المذكورة على شرط ان يستحصلوا على اذن منها اذا كان هناك شك في امرها .

ملاحظاتي على الاتفاقية

1 – ان الاتفاقية هـــذه هي صورة عن النسخة المحفوظة لدى الشركة ، فاين هي النسخة التي يجب ان تكون ضمن اوراقــه . اليس هذا الامر ما يدعو الى التساؤل ؟

2 – نص في اعلى الاتفاقية على ان يكتب الاسم والتاريخ على الآلة الكاتبة ، فلماذا كانت الكتابة بالخط ولماذا لم يشطب على العبارة التي تقول « يجب كتابة هذا على الآلة الكاتبة » ان هذا فن من فنون التزوير .

3 — اذا قابلنا بين التوقيع الذي على الاتفاقية ، والتوقيع الرسمي الصباح الموجود على معظم رسائله باللغة الانكايزية لوجدنا اختلافً كبيراً ، وانني اضع كلا التوقيعين امام اعين القراء ليميزوا الفرق .



التوقيع المزور

C. a. Sabbah

التوقيع الحقيقي

The men who are asked to sign this agreement are those who in the natural course of events may be brought in touch with the problems which are from time to time presented to the General Picketin Company for solution, and with the citoris which are being made by various engineers attached to the Company to solve these problems. Without an agreement to assign inventions along the bigs of the Company's activities by would be impossible tought these men in any such relations with the Company's work, and to bring them into free and open relations with these engineers who are regularly assigning inventions to the Company.

While the Company holds out no promise of additional compensation for assignment of inventions, its policy is to recognize all service of whatever nature, by proper adjustment of the salaries of employees, by advincement in opportunity and responsibility and otherwise, and inventive ability is in general precomized as an element of value just as designing ability, executive ability and other similar traits are recognized.

As the employee is to assign inventions which he makes after he enters the employ of the Company then for his own protection as well as in the interests of the Company it is desirable that records should be made of the inventions which he possesses at the time of employment and which he would therefore naturally wish to exclude from the operation of the contract and to take up specially wish the Company if they were such that the Company would be likely to be interested in them.

CONFIDENTIAL INFORMATION

It is obvious that during his campleyment a man may acquire many records and data and much confidential information which under no circumsteness should be use after the termination of the impleyment. There is also much that is marginal, or as to which doubt may arise. It is difficult exactly to draw the line by writing a man's own sense of propriety is usually the satest guide in each particular case. The more experience he has the more careful he becomes in such matters. The Company will in many cases be glad to have the employed use such information, but expects the employed to obtain permission in each particular case.

الملاحظات على الاتناقية

4 - هل كانت الشركة متأكدة من ان المستخدم الجديدكامل الصباح سيكون له اختراعات حتى قيدته بتلك الشروط القاسية ? وكيف يمكنها التأكد من ذلك ? وهل كان يعلم انه سيخترع ? إن الاتفاقية بالنص الذي اثبتناه لم يود لها اي ذكر في رسائله الى اهله.

5 - يقول الصباح في رسالته الى خاله المثبتة سابقاً ، انه قد قعاقد مع الشركة نهار الخميس في 16 آب 1923 بينا نرى ان تاريخ قعاقد مع الشركة نهاد المحتلاف ؟

6 - ان بون Bown الموقع على الاتناقية كشاهد، هو ليس رئيس الدائرة ولا مساعد الرئيس في عام 1923 ، ولكنه احد المهندسين الناجعين في الشركة ، وهو يعتمد على مساعدة بعض المؤسسات الكبرى له في نيوبورك وقد ورد ذكره في بعض رسائل الصباح ، وهو من الجاءة الني كانت تكيد للصباح كثيراً وتثير حوله الاقاويل (راجع الفصل الثاني) .

ر ح.م ان الصباح قد ذهب ضعية مؤامرة دبرت ضده (انظر م _ ان الصباح قد ذهب ضعية مؤامرة دبرت ضده (انظر الاسباب التفصيلية في نهاية هذا الفصل) .

本本本

في معترك الحياة: وما ان التحق بالشركة ، حتى اخذ نجم مهرته بالتألق ، فبهر العالم واكد لكبار العلماء ان هنالك عبقرياً وايغاً هو في طليعة الرواد الذين يشقون طرقاً جديدة في مجاهل العلم، وهكذا بعد دخوله في خدمة الشركة ، بوقت قصير بدأ يخترع ويستبط كثيراً من الاجهزة والآلات والطرق الجديدة في عالم الكهرباء ، وقد رغب اليه رئيس المختبر الذي يعمل به ان يحسب

آلة تيار متناوب ثابت لانارة الشوارع بحيث يمكن وضع ايعدد من المصابيح وانادتها بالتتابع دون ان يتغير التيار الكهربائي الساري فيها ، فحسبها . وبعد مدة استنبط طريقة لجعل هذه المسألة النظرية حقيقة واقعية ، دفعت بها الشركة الى الاسواق التجارية آلة كاملة واستنبط بعدها عدة آلات في مقوم القوس الزئبقي الكبير لنعهمن الحلل ، واستنبط ثلاث طرق للرؤية عن بعد (التلفزة) وهي تفوق طريقة « بيرد » Baird الانكليزي ، والطريقة التي حاول انجازها الكسندرسن الاميركي ولم يفلح . وعلى اثر نبوغه وعبقريته رفعته الشركة الى رتبة «مهندس ممتاز» وافردت له مختبراً خاصاً ، ووضعت تحت تصرفه مكتباً خاصاً وعينت له مهندسين يعملون بارادته وأمدته بكل ما يحتاج اليه من الآلات والاجهزة لمارسة تجاربه العلمية ، حيث بدأت عبقريته تتجلى وتظهر باختراعاته العديدة التي سجلتها له الشركة (١) وكان يجول بذهن الصباح اختراعات واستنباطات كثيرة، وقد توالت اختراعاته حتى زادت عن السبعين اختراعاً ، سجل معظمها في دائرة التسجيل في واشنطن ، ومن ثم في معظم دول العالم . ورددت صدى شهرته جميع النوادي العلمية والشركات الكهربائية في معظم الدول والامم ، وخاصة عند مــا وضع هندسة جديدة لتطبيق النظريات والقوانين الكهر بائية . وكان يجول في ذهنه اختراعان كبيران عداعما كان يخرجه للشركة من اختراعات ، وهذان الاختراعان هما : التلفزة (المذكورة سابقاً) وقد اشتغل فيه منذ سنة 1923 أي منذ ان دخل الشركة ، وبلغ

⁽١) راجع الفصل الثالث من هذا الكتاب

منه ما كان يصبو اليه من النجاح ، ولكن سبقه بحكم البيئة والمساعدة والحماية والتشجيع المستر بيرد فاعلن اختراعه قبل الصباح ولم يحط هذا من قدر الصباح ، بل كان ممتازاً فيه « بايجاد الحركة الحلاونية للالكترونات التي اغنت عن القرص الكشاف) وسجلت له هذه الطريقة في دائرة التسجيل في واشنطن واما الاختراع الشافي الذي نشرت الصحف السورية والعربية بعنوان « تحويل الصحارى العربية الى مدن عامرة – اختراع جديد قد يغير مستقبل العالم » فهو عبارة عن بطارية كهربائية ثانوية يتولد بها حمل كهربائي بمجرد عرضها على أشعة الشمس ، وبعبارة اخرى تحويل نور الشمس بمجرد عرضها على أشعة الشمس ، وبعبارة اخرى تحويل نور الشمس وتسيير الآلات المكانيكية وقد انفقت الشركة على تسجيل هذا الاختراع مبلغ ربع مليون دولار .

قسم ملى مختيرات جنوال الكتريك حيث كان يعمل الصباح

وهكذا شمر عن ساعدي الجد، واخذ يصارع امواج الحياة الصاخبة بعزية قوية لا تلين، وارادة جبارة لا تقهر، وكانت الفترة الاولى من حياته في الشركة اقسى فترة عرفها، ولكنه لم ييأس، بل ظل مثابراً مجاهداً يصارع على جبهات عديدة للوصول الى هدفه السامي، وفي احدى وسائله الى خاله ما يلقي شعاعاً من النور على الاشهر الأول التي قضاها في الشركة:

«استأنفت الكتابة اليك بعد رجوعي من « الادارة » القد عينوني مهندس اصلي بعد ان كنت معاون طبيعي ، وذلك على اثر اتماعي لآلة كهربائية تسمى المربع الوحيد الكرة (Square الربع الوحيد الكروبائية المسلسلة بنور ثابت مهما تعددت المصابيح ، وسيظهر اسمي بمجلة الشركة بعد شهرين او ثلاثة ، على ان رفقائي الذين تخرجت معهم سوية من الجامعة في العام السابق سوف لا يرقون لرتبة مهندس إلا بعد مضي سنة اخرى كم هي القاعدة . على اني لما اتبت الى الشركة لم آت بالشهادة بل اتبت بكتاب يقول باني الممتد كل الدروس كان غائباً اثناء الصيف ، ولهذا لم المكن عندها من الحصول على الشهادة . وللحصول عليها الآن يجب ان اعود الى اوربانا وامضي مقدار اسبوعين ، وهذا يكلفني مقدار مئة دولار مصروف طريق مقدار اسبوعين ، وهذا يكلفني مقدار مئة دولار مصروف طريق بذلك الكتاب دون الشهادة . بل اني اذا انفصات عن الشركة اكتفت بذلك الكتاب دون الشهادة ، بل اني اذا انفصات عن الشركة اكتفت بذلك الكتاب دون الشهادة ، بل اني اذا انفصات عن الشركة اكتفت بذلك الكتاب دون الشهادة ، بل اني اذا انفصات عن الشركة الآن

فإنها تعطيني شهادة باني استخدمت فيها كمهندس، ولهذه الشهادة اعتبار يفوق بكثير اعتبار الشهادة الجامعية . حاولت الانتقال إلى دائرة البحث والاختبار لان هناك آلات وادوات كافية لاجراء بعض الاختبارات في امر قلب الاشعة النورية الى قوة كهربائية ، وبذلك يزيد راتبي ويصبح خمسين دولاراً في الاسبوع .

7 كانون الثاني 1923

ولكي نحيط الاحاطة الكافية بكل ماكان يعترض سبيله من مشاكل وصعاب، ونرافق عن كثب افكاره واحلامه وأمانيه، ونرى عظمة الطموح وروعة البطولة الصراعية المتجلية في شخصيته، فإننا نضع امام اعين المواطنين وابناء العالم العربي، مختارات من أهم ما ورد في رسائله الى اهله في الوطن، مرتبة حسب التسلسل التاريخي.

سيدتي الوالدة: أعيد الآن الى محيتاي تلك الايام المهوءة بالحزن والحسرات وأتمنى استبدال ايامي الحاضوة بها ، وما ذلك إلا لسبب واحد وهو انت أماه . كنت كلها حامت حول دماغي شظايا الكدر والحزن وغبار اليأس وغمام الحيبة اسبلت عليه رذاذا من حنانك ونصائحك حتى اعود كأني ولدت من جديد . كثيراً من عظاتك ونصائحك رسخت في دماغي ولم آبه بها نظراً لغرور فاسد وادعاء فارغ كان في (واظنه موجود في كل رجال بلادنا) حتى رجعت الآن لنفسي واخذت أعيد عليها ما تركتيه فيها من الآثار فرأيت إني بحاجة قصوى اليك أمي . الآن اشتغل في شركة

جنرال الحتريك واحاول ترتب خطة امينة اسير عليها وهذا هي في ظرف هذين اليومين. وقد فشلت في بعض الامور كوني لست باميركاني التبعة. ان مجرد تفكيري فيك ينع عني بوادر اليأس، فكلما فسدت خطة من خططي ، أحاول ترتيب أخرى وامشي اليها مجد وعزية. الشهادة هنا هي كل شيء لاستلام شغل ، وهي لا شيء بعد استلامه ولو لبي دعوتي علي حسين (1) لكنت الآن مشرف على النجاح ، ولفتحت بوجهي كل طرق الكسب ، ولكن من الخطا التفكير عا ولفتحت بوجهي كل طرق الكسب ، ولكن من الخطا التفكير عا لم يكن ، بل مجب محاولة ما يكن ان يكون . »

21 ايلول 1922

سيدتي الوالدة: انني بشوق زائد لمخاطبتك. فالحقيقة اندلك الشعور الذي يجعلني أحب بلادي سورية ، حتى توابها واحجارها قدزال بزوال الحواطر والذكريات المتصلة بتلك الاماكن، واظنني مخطئاً اذا قلت زوالها ، فإني لا أزال اذكر ايام الطفولة وما يتعلق بها ، واذكر الاماكن التي كنت ألعب فيها ، اذكر كرم اللبن والوطى (2) حيت كنت اركب الحصان وعلى الاخص حيث سقطت مراراً عن ظهره . اذكر درجات (الليوان) حيث كنتي سقطت مراراً عن ظهره . اذكر درجات (الليوان) حيث كنتي تعدين مساء مع لفيف من الجيران « ام محمد ضاهر » مثلاً وتلقين عليهن بعض القصص الحكيمة ، بل لا ازال اذكر جلوسك مع عليهن بعض القصص الحكيمة ، بل لا ازال اذكر جلوسك مع الحاجة بدر ، على حافة البئر ، والقصة الحكيمة في مثال : « مَن صر ظفر و مَن لج كفر » التي قصصة با عليها ، وهناك امور

⁽ ٢) يعني الحبد علي حسين الصباح احد اقاربه.

^(2) اساء أماكن في النبطية .

الساقطين لهم اده عنه البراغيث ، واخلاق القرود ، وألسنة حادة لا يجردوها إلا على من كان غريباً وحيدا مثلي ، ولهذا فاراني بحاجة ماسة الى فرصة اسبوعية اصرفها في خارج البلدة ، وعسى ان مخرج الله من العسر يسرا . وقد ثبت لي الآن ان الرئيس الذي اشتفل معه ومن حوله جماعة ساقطي الاخلاق ، ولو علمت ذلك من البدء على مكثت هنا ولما قبلت الوظيفة ، ولكني الآن كبالع الموسى لا يكنني ان اترك العمل ما لم اترك اثراً يذكر ويكون عوناً لي في طلب شغل آخر »

11 حزيران 1925

« لقد سجلت الشركة اختراعي في الرؤية باللاسلكي في اليابان وفر نسا وانكاترا وبلجيكا وجنوب افريقية والهند مع ان الاختراع في ورق ، ولو طلبت مالاً لاجراء التجارب في هذا الاختراع للبت الشركة طلبي ، على ما فهمت ، إلا انني لا اود ان اترك المسألة التي بدأتها عند رئيس الشركة قبل إقامها كي لا يوسم اسمي بالعجز ، وآمل من الله الخير ، والمسالة التي بدأتها هي جعل المقوم الزئيقي لا يخطىء في تقويمه ، وهذه الآلة تسمح للتياد مستقيم إلا انها تخطىء في بعض الاحيان فتسمح له بالاندفاع للجهة المعاكسة ، وهذا يحدث ضرراً . وقد وضعت اختراعاً منذ سنتين ولم يشأ من حولي استعاله مع اعتقادهم بكفاءته خشية من تقوقي واغتصاب مراكزهم ، ثم ظهر بعدها ان اختراعي ذلك قد سبقي ومعاونيه الله مهندس في شركة سويسرية . وقد حاول رئيسي ومعاونيه

اخرى لا ازال اذكرها واكثرها كان السبب في تكييف طبعي (ولكني لا أود ذكرها لاسباب) ولذلك أراني وإن فقدت حنوي للوطن وسكناه ، فإني قد استبدلته بحنوي نحوك واصبح الوطن في عرفي كل تلك عرفي هو انت ، وربحا كان هذا مفهوم الوطن في عرفي كل تلك المدة . لقد تغلبت على صعوبات جمة لم أحلم في التغلب عليها ، وذلك المس بمقدرتي بل للعناية الالهية ، فلا تعدميني رضاك ود عاك »

سيدي الوالد: إن الشعب في البلدة التي انا فيها منحط سافل للدرجة تفوق حد الوصف، والمعشة فيها صعبة جداً، وبنوع خاص على من يتمسك بأهداب الفضيلة والعفية، نظراً لسوء اخلاق اهلها وريائهم ومداولة الكلام السافل والافكار البذيئة بين جميع طبقاتهم والسب على ما أظن، كون اغلبية سكانها عمالاً ، فقبت الله والسب على ما أظن، كون اغلبية سكانها عمالاً ، فقبت الله الديوقر اطيات التي على شاكلتها ، أسأل الله ألا يطيل بقائي بها الديوقر اطيات التي على شاكلتها ، أسأل الله ألا يطيل بقائي بها الديوقر اطيات التي على شاكلتها ، أسأل الله ألا يطيل بقائي بها الديوقر اطيات التي على شاكلتها ، أسأل الله ألا يطيل بقائي بها الديوقر اطيات التي على شاكلتها ، أسأل الله ألا يطيل بقائي بها الديوقر اطيات التي على شاكلتها ، أسأل الله ألا يطيل بقائي بها الديوقر اطيات التي على شاكلتها ، أسأل الله ألا يطيل بقائي بها الديوقر اطيات التي على شاكلتها ، أسأل الله ألا يطيل بقائي بها الديوقر اطيات التي على شاكلتها ، أسأل الله ألا يطيل بقائي بها .

لقد ارسلت الشركة اختراعاتي في الرؤيا باللاسلكي الى واشنطن ليصدق عليها من قبل الحكومة، وقد دفعت الشركة عن كل اختراع ويالاً واحداً ، ليس بعد السعي الا الاتكال على الله وحده فهو خير المعتمد الذي يجب أن أرجع اليه ، لا الرئيس ولا غيره ، وان المحمد الذي يجب أن أرجع اليه ، لا الرئيس ولا غيره ، وان المحمدة التي يجب أن اعتمد عليها في كسب ثقة الرئيس الاخلاص في العمل واستخدام الموهبة الالهية العليا وهي العقل السلم» واذار 1925

« تكاد نفسي ان تزهق من بقائي في هذه البلدة ، فان اهلها

اخذ المسألة بالخلط ولكن حبل الكذب قصير ، فقد فشلت طرقهم واحترقت اهم اجزاء الآلة بعد ان ابتاعتها الشركة بمبالغ باهظة ورأيت ان الرئيس يعود الى فوضعت اختراعاً آخر اعتقد بانسه سيكون الحل الوحيد للمسألة ، وهو راض الآن باخراجه الى حير العمل ، فعسى يأتي بالمرغوب . »

18 حزيران 1925

« اني بين محيط ساقط غريب ، بين قوم ضالين ، وكل اعمالي وحسناتي يحمد عليها الرئيس لا أنا ، والمساوى والاخلاقية التي تصدر عن انانية وسوء نية الفئة التي انا بينها ينسبها القوم الي ، وما اقدر مثلهم على الاختلاق والتجسيم ، فقد وهبني الله مساوى وعيري ووهب محاسني للغير ، فاصبح بقائي في هذه البلدة مملوءاً بالا كدار والمقت فإنهم قوم لا يعقلون ، وعسى الله ان يفرج كربتي وان يجعل من بعد العسر يسراً . »

16 تموز 1925

إن بعض النتائج التي توصلت اليها حتى الان من الاعمال التي قمت واقوم بها قد ادت الى أمر ذي بال لم اكن احلم به من قبل وربماكان ذلك وسيلة الى تحقيق الأماني واحظى بمشاهدتكم » 1930

« إني الآن اكملت المقالة العلمية التي توضح تجاّربي كلها لكي توضع في مجلة الشركة العامة ، وقد شجعني محامي الاختراعات قدائلًا: إذا قرأ مهندسو الشركات الاوروبية مقالتكم هذه فإنهم يوغبون الى الشركة ان تصنع لهم تلك الاختراعات المشروحة فيها

ورعما تضطر الشركة لارسالكم الى اوروبا لتضعونها بالشكل المرغوب » اقول إذا صحت الاحلام ربما تمكنت من النزول بين ظهرانيكم اثناء سفرتي هذه ، عندئذ احظى بمشاهدتكم ومشاهدة جميع الاهل : »

23 كانون الثاني 1930

«شاهدتكم في الحلم انتم ووالدتي الليلة البارحة ، وكانت مشاهدتكم مجلبة للاطمئنانوالراحة، فعسى ان يتحقق الحلم واشاهدكم عن قريب ، أنه سميع محيب ، فقد قيل إن بعد العسر يسرا ، اما حضوري لأوروبا فهذا احتمال ، ومن المرجح ان يتحقق »

« إن المتنفذين السياسيين يشددون اختلافاتهم ليحفظوا مراكزهم وتذهب مصلحة البقية بل نفوسهم ضحية تلك الاختلافات . فياحبذا لو استقل عمي وخالي عن اولئك الرؤساء السياسيين وكانا هما رئيسا فخل وعلم وشرف ، فذلك خير لهما بكثير من الرئاسة السياسية » فذل وعلم وشرف ، فذلك خير لهما بكثير من الرئاسة السياسية »

« ربما حصل اليسر فجأة ، فأن الشغل لا بأس به إلا ان النتيجة المرغوبة من الحصول على مبلغ من المال كاف لقدومي اليكم لم تتم بعد، وان الله يرزقكم من حيث لا تدرون ، قدم الشيخ محمد علي الحوماني وقد حصل له اكرام زائد من يبغون الشهرة ، مصداقاً لقوله تعالى: والشعراء يتبعهم الغاوون »

27 اذار 1930

« اما قولكم عن الحوماني ان اموره جيدة ، ويحصل له المال

الكافي في اي مكان ذهب اليه ،هذا صحيح ، اما أنا فليس باستطاعتي ان احصل على المال بالطريقة التي يحصل عليه بها . نعم اذا انعم الله وألهم قادة المال في الشركة فإنه سيكون لي حظ كبير لان الاختراعات التي سجّلتها الشركة باسمي ، يعادل اكثرها لا اقل من خمسين الف ريال ، ان الشركة كانت تبتاعه مني بهذه القيمة لو لم اكن من مستخدميها ، ولكن حجّتهم انه لو لم تقدم الشركة لي الآلات والمال والرجال لاجراء تجاربي، لما تمكنت من اكتشاف ما اكتشفت ولا تمكنت من اختراع ما اخترعث ، ولهذا لم تدفع لي غنها مع انها تدفع مئات ألوف الريالات غن اختراعات امثالها للهخترعين خارج الشركة ، وعلى الله التوفيق »

1930 ناسان 10

«كان النجاح في هذا الشهر حليفي ، فقد اتت نتائج الدارة الكهربائية التي اكتشفتها احسن بما كنت اتوقع او يتوقعه احد وهذا كله من الله ، وقال احد المهندسين : «لو لم يكن (كامل) مستخدماً في الشركة لابتاعت هذا الاكتشاف منه بما لا يقل عن نصف مليون ريال ، لان مهندسي العالم باسره ما زالوا يبحثون عنه منذ ما ينوف عن عشرين عاماً » . فعسى ان ياهم الله ذوي الأمر من متمولي الشركة ويكافئونني مكافأة مالية كبرى . ويقول المثل: على المرء أن يسعى الى الخيرجهده وليس عليه ان تتم المقاصد لقد شملني الله بعنايته في المباحث العلمية والفنية ، فعسى يتمم نعمه على "ويشملني بسعة من العيش »

26 نىسان 26

«كلما قلت تم الامر وقرب الفرج تنعكس الآية فيقوم واحد او عدد من القوم هنا فيقاومني ويحبط اعمالي ولا ادري الى ابن سينتهي بي المصير ، حقاً لقد سئمت الجهاد ولم يعد في نظري وسيلة للبوغ الغاية المرغوبة ، ولكن كثيراً ما يحدث الفرج عندما ينقطع الأمل بحدوثه .

وقد يجمع الله الشتيتين بعدما يظنان كل الظن أن لا تلاقيا.» 12 اذار 1930

«يعلم الله انني ما زلت اصرف الليل بالتفكير وابتكار الطرق لحل المشاكل واصرف النهار في ابرازها الى حيز العمل ولكن لم المحكن حتى الآن من التوصل الى الهاية المنشودة وهي الحصول على المال الكافي للقدوم اليكم وبلوغ الامل. يظهر ان الامور هنا تجري بخلاف ما كنت اتصور ، اذ كان معتقدي اني لوصرفت همتي للعمل الذي انا فيه يأتي المال كنتيجة لازمة لذلك بدون ان اصرف همتي لتحصيله ، وقد ظهر لي الآن انه يجب ان يصرف المرء همته لتحصيل المال فقطدون غيره. وها قد اصبحت ولسان حالي يقول: اعلى النفس بالآمال اقنعها ما اضيق العبش لولا فسحة الامل.»

« لقد اقترحتم علي " ان اقدم اليكم واستخدم في بعض الجامعات الاميركية او العراقية او المصرية، ربما كان ذلك بمكناً الا اني سئمت الاستخدام وان اكون تحت رحمة زيد او عمر و، وقدعامت ان الحكومة الاميركية استجنت استئثار الشركات الكبرى بمخترعات مستخدميها لقاء ريال واحد كاهي القاعدة ، فإذا ابطلت هذه القاعدة اضطرت

الشركة الى شراء محترعاتي لقاء مبلغ وافر ، وعلى الله التوفيق . » 17 حزيران 1930

« لقد برهنت عملياً على ان الدارة الكهربائية الجديدة التي وضعتها توفر على الشركة عشرة اضعاف المبلغ الذي تصرفه في مقوم زئبقي حديث. وعند عرضها على اولي الأمر وقف الرئيس وقال: بعد انظهر لهم ما ظهر من صحة نظريات (مستر صباح) فاني ساعطيه مهندساً قديراً ليساعده في بناء كل تلك الاجهزة واظهارها الى حين الوجود»: الرئيس سياسي قدير، وربما كان يقصد بعبارته هذه انه سيكل امر صنعها الى مهندس آخر، فاصبح انا خالي الجيب مع انه يعلم علم اليقين إني احق من جميع المهندسين بهندسة الآلات لأني اخترعتها، وعلى كل فالاعمال بالنيات ولكل امرىء ما نوى، فإذا كان قصده سائماً عاد عليه، وإن كان حسناً جوزي عليه خيراً، اما تركي الشركة فليس من الصواب لان الرئيس يرغب ذلك من ضميم قمه ، لاني اذا تركت العمل يستطيع ان يصنع الآلات فيعود الفضل له ، مع اني كنت قد وضعت الحجر الاساسي لذلك .

سيدي الحال: ذكرتم الكم تستحسنون تركي الشركة والقدوم اليم، اقول لو فعلت ذلك لاستخدم مهندسو دائرتي اختراعاتي واخذوا الاسم ورجعت بخفي حنين، والانسب لي هو ان انتظر بوهة اخرى، اذ يظهر ان الشركة ستستخدم اختراعي في المقوم والمحول الكهربائي لنقل قوة كهربائية هائلة، وربما اضطروا لانصافي لقد سررتجداً بتقدم محمد علي (1) واود ان يكاتبني لكي ارشده

(1) أرحوم الدكتور مخمد علي رضا

في مباحثه الرياضية ، ان الرياضيات البحتة ناشفة وغير لذيذة ، ولا تؤدي الى نتائج مرضية ما لمتقترن بالطبيعيات، وحقيقة الواقع ان اكثر الرياضيات الحديثة نشأت عن مباحث طبيعية ، والاصح هو ان الاثنان صنوان متوافقان . واعتقد انه لو كان لي مرشد في مباحثي الرياضية لاظهرت العجائب عندما كنت في العشرين . إلا انه لو تم ذلك لاهملت اموراً اخرى عظيمة الاهمية ، وعلى كل فاني وجدت انه ليس بالامكان احسن بماكان »

7 تموز 1930

«الشتاء في الخارج مستمر مع ان الفصل صيف ، هكذا هذه البلاد بطقسها وطبائع اهلها تختلف اختلافاً بيتناً عن بلادنا وطبائع قومنا . لقدصدق من قال : «الاستقامة عين الكرامة ، و مَن قال : هو من قال نقومنا . لقدصدق من قال : «الاستقامة عين الكرامة ، و مَن قال نقومنا . منذ شهر تقريباً ظهر شاب من صفار مهندسي الشركة بفكرة بسيطة كانت خافية على غيره ، فلقتت انظار كل اولي الامر حتى الستهم اختراعي واهميته ، ثم بعد ان خبا حماسهم عادوا فجددوا اهتامهم باختراعي بعد ان بيتنت صفة جديدة من صفاته التي ربما عادت على الشركة بارباح طائلة ، فترون بعض المهندسين وكبار العلماء الطبيعيين في الشركة يتدحون اختراعي وفوائدة ، وترون كبار مديري الشركة يأتون الى دائرتي الماقشي في امره ، والحاصل ان اتجاه الاهور تسير الى الخير ، فربحا يكون الفرج والحاصل ان اتجاه الاهور تسير الى الخير ، فربحا يكون الفرج قريباً ، ولهذا لا اود ترك الشركة الآن كي لا يكون امري كأمر ومن استنفذ ثروته في حفر بش ، ولم يبق بينه وبين السائل الثمن إلا قشرة رقيقة ، حتى اذا رمى بنفسه الى البشر يأساً فتح جسده ثفرة قشرة رقيقة ، حتى اذا رمى بنفسه الى البشر يأساً فتح جسده ثفرة قشرة رقيقة ، حتى اذا رمى بنفسه الى البشر يأساً فتح جسده ثفرة

في قاعه فانبعث النفط منها بشدة وربح الثروة الحاصلة منه وارثوه» 11 تموز 1930

«استنبطت هـ ذا الاسبوع اربع اختراعات كلها على درجة كبيرة من الاهمية ، ثلاثة منها تعنى في بناء آلات كهربائية ارخص يكثير من الآلات الموجودة ، والرابع يستخدم لحفظ الالات ،التي وضعتها الشركة موضع العمل ، من الحطام ، وهذا الاختراع الاخير مختلف عن البقية . كانت خطتي سابقاً اني اذا وجدت بعض الآلات التي تستخدمها الشركة لا يصح الاعتماد عليها استنبط آلة غيرها الصلح ، وهذا ما لا تحبذه الشركة ، لانها لا تود ان تقذف بآلاتها التي صرفت عليها مبالغ طائلة عرض الأفق وتستعيض عنها بآلتي الحديثة . اما هذا الاختراع الحديث فإنه يصلح ما قدصنعته الشركة وباعته لزبائنها ووضعته موضع العمل ، بحيث لا يعود يخطىء ولهذا اعتقد بإن الشركة ستكافأني عليه »

1930 تموز 1930

«يظهر ان الأحوال تتجه نحو التحسين ، فقد ظهر لأولي الامر في الشركة وغيرهم من مفكري المهندسين انعلي ذو قيمة لا يستهان بها من حيث فائدة الشوكة . ولا يمكن للذين يحاولون قتل اعمالي ان يحفوها عن اعين البقية من الآن فصاعداً ، لان اسمي أصار معروفاً في اكثر دوائر الشركة المهمة . عهدت الشركة منذ ثلاثة اشهر الى حهندس مشهور كان اشد الجميع مقاومة لي ليقوم بالعمل ، الذي لولاه لعهدت الي به ولما مضت الاشهر الثلاثة تبين لها عدم استطاعته القيام بذلك ، عندئذ طلبت اليه الشركة ان يوقف العمل على

اختراعاته ويبدأ بتجربة اختراعي، والغرض من ذلك نقل القوة الكهربائية تحت ضغط عال الى مسافات شاسعة »

1930 25

« اني محاط باناس اسافل منحطين ورؤساء الشركة وكبارها لا يتمكنون من رفع شأني لاعتراض اولئك الاسافل . وبتركي بين الطبقة السافلة اغاهم يحطون من شأن العلم والفضيلة ، ومن شأنهم ايضاً لانهم اغا نالوا مراكزهم بناء على انهم من اهل العلم والفضيلة ويبقونني بين تلك الطبقة لان تلك الطبقة توهمهم اني لست من اهل الفضل وان كانت البراهين على مقدرتي العلمية التي منحني الله اياها ساطعة كرابعة النهار ولا يكنهم ان يخفوها . »

؛ آب 1930

« رأيت حلماً منذ يومين ورأيت كم فيه تحضوني على اكمال كتابة المقالة العلمية التي توضع اختراعاتي لكي تنشر في بعض المجلات العلمية ويعرفها الناس ، وكنتم تقولون في المنام افعل هذا فسيتم لك ما تتمنى . وعليه فقد وطدت العزم على اكمال ذلك المقال وارساله الى مجلة « الفلسفة والعلوم الطبيعية » التي تصدر في انكلترا وتوزع في جميع اقطار العالم والاندية العلمية » .

1930 آپ 100

« ما زلت في كدوجد واستنباط واختراعات وحل مسائل واخراج النظريات الى حيز العمل ، إلا ان بشائر الفرج وبركة الله ونعمته بدأت فعسى ان تتم . اصبح عدد كبير من المهندسين والعلماء الطبيعيين في الشركة يحاولون استخدام دارتي الكهربائية

وبذلك ما يجعل اسمي معروفاً لدى الشركات الآخرى ، وعندها لا عد للشركة من ان تتشبث بي وإلا تسبقها بقية الشركات وتقدم لي واتباً اكثر ورتبة اعلى » .

1930 آپ 1930

« لقد فسرتم حلمي تفسيراً سيحققه المولى جل وعلا في القريب العاجل ، اني ما زلت في صراع دائم ، وظهر لي ضدين احدهما برنس والآخر الكسندرسن ، وقد اخرجت مستنبطات تفوق مخترعاتها وهما يحاولان الآن قتلها بما لهما من نفوذ لانها من اكبر مهندسي الشركة ، وكنت احسب انه كلما علا قدر المرء زاد عدله وحلمه ، وامر ذينك الرجلين بعكس ذلك ، ولكن مشيئة الله فوق مشيئتها ، وإذا اراد الله شيئاً يقول له كن فيكون »

1930 آپ 18

« يوم لك ويوم عايك ويوم نساء ويوم نسر ، وان السرور يكون عندما تلوح بارقة الأمل بحصول النجاح المالي الذي عليه فقط يتوقف تمكني من القدوم اليكم ، ووصولي الى الغاية المنشودة ثم تعود الكرة فارى ان الامور تظهر العكس . وهكذا دواليك الما الآن فيظهر ان الامور تتجه الى الخير وعسى ان تكون النتيجة قرية ان شاء الله »

26 آب 1930

« دعاني احد كبار علماء الشركة لكتابة مقال علمي عن المحول الكهربائي الذي ما زلت اشتغل به وساحاول كتابة هذا المقال بمدة لا تتجاوز الشهر وسينشرها في مجلة « جمعية المهندسين الكهربائيين

الاميركين »وبذلك يكون لي اسم معروف بين شركات وجمعيات الكهرباء هنا وفي اوروبة ولا يصعب بعدها الحصول على راتب احسن . ارجوكم ان تكتبوا وثيقة وتترجموها للانكايزية وتختبوها من قبل ذوي الشأن في البلدة وان تختبوا الترجمة الانكايزية والاصل العربي معاً ، وموضوعها بجب ان يكون هكذا : « اني اؤكد ان ولدي كامل علي الصباح (انكايزياً Ali Sabbah) قد ارسل لي عام 1928 مقدار خمسة وعشرين ريالاً كل اسبوع ورق اميركاني في مغلفات عادية وذلك لايهام السارقين ، وارسل لي حوالات مالية من وقت لآخر مما جعل المجموع ينوف على الألف وسبعمئة ريال اثناء تلك السنة وذلك لاعالتي واعالة والدته وسقيقته واخيه ، وقد حررت هذه الشهادة بناء على طلب ولدي المذكور» واخيه ، وقد حررت هذه الشهادة بناء على طلب ولدي المذكور» هنا في مأزق صعب ، اذا لم تتمكنوا من ترجمتها للانكايزية فاكتفوا بالنص العربي . »

1930 ايلول 17

« لقد سبب لي جابي الاموال هناانشغال بال كثير ، وهو الآن ينتظر وصول الوثيقة التي رغبت اليكم في ارسالها ، ارجو ان ترسلوها حالاً دون اي تأخير ويجب ان تكون مهورة بخاتم الختار وشهود الحال . »

1930 ايلول 1930

« اني الآن منهمك بتحضير المقال العلمي لمجلة معهد مهندسي الكهرباء الامير كبين ، وصلني كتاب من خالي الشيخ على عجل

الجديدة لا تسمح بذلك وثانياً لان هذه البلاد ليست لمن اتصفوا بالصدق والاستقامة بل للماكرين المخاتلين الذين لا هم لهم إلا الحصول على المال ولو ببيع الشرف والوجدان او الذين اعتادوا اساليب التجارة وطرق الاحتيال والاخذ والرد وهذا بعيد عن حسين » 1930 تشرين الثاني 1930

« لقد كتبت مقالاً علمياً وارسلته الى رئيس لجنة الكهرباء في باريس وربا دعاني لالقائها في العام القادم عندما ينعقد مؤتمر الكهرباء العالمي . وقد ارسلت نفس المقال الى السر جورج طيسون اكبر عالم طبيعي في انكلتر ا، وسأخبر كم عن النتيجة عندما يرسل لي الجواب . وقد رغب الي صديق اميركي صادق عاقل بان تطبع مقالاتي الفلسفية بشكل كتاب ، وبما عاد علي ذلك الكتاب بالربح المالي اذا كان عليه بعض الاقبال ، او ربما ينبه بعض الذين يمنحون جائزة توبل فيصيبني منه خيراً كبيراً ، على انذلك لا يخرج عن حد الآمال ، وان يكن ذلك خالفاً لا بن الوردي حيت يقول :

قصر الآمال في الدنيا تفز فدليل العقل تقصير الأمل إلا ان مصطفى كامل لم يخطىء عندما قال : « لا يأس مع الحياة ولا حياة مع اليأس » :

24 سباط 1931

« ظهر اسمي بين اعضاء المؤتمر الكهربائي العالمي ، الذي سينعقد في باريس لالقاء رسالتي في المقومات الكهربائية ولست على يقين بان الشركة سترسلني لالقائها ، وعلى كل فان الرساله

يذكر لي فيه انه متجه للاصطياف في لبنان ، آمل ان يكون لقي المسرة المرغوبة من رحلته »

8 تشرين اول 1930

« إن السبب الوحيد لعدم تقدمي التقدم الأمول في الجاه والمال هي الالاعيب السياسية ، وربما كان ذلك خيراً ، لان شدة الضغط وعنف المقاومة تولدان الانفجار . واني اعتقد انه ربيا آل الأمر الى تقدم محسوس دفعة واحدة ، وعلى الله التبسير »

«تسلمت الوثيقة صباح اليوم ، عسى ان تكون فيها الكفاية ، وسأقدمها غداً للحكومة، وان السبب الداعي لها - كما قلم - الضريبة على الدخل السنوي . اني اليوم بين اليأس والرجاء من امر نشر مقالتي العلمية لأن بعض المهندسين قد اعترض على نشرها حسداً منه على ما اظن ، ومعاون الرئيس ارتأى نشرها حفظاً لاسم الشركة في اولية النشر ، وعسى ان تكون النتيجة مرضية ، وفي هذا اليوم ساواجه معاون الرئيس وهو على ما اظن سيبت في الامر » معاون الرئيس وهو على ما اظن سيبت في الامر »

«سلمت الوثيقة للمأمور، وقد رغب الي ان اهديه هدية من البلاد العربية كنذكار ووعد بتسوية الأمر. والهدية التي يرجوها بنوع خاص هي اما خاتم (زبرجد) او عقيق، وقد ذكرت له انه ربما يكون عند والدي خاتم كالمطلوب. اذا لم يتبسر الخاتم الرجو ان ترسلوا كمية من افخر السجاير ومن افخر الدخان والما المقال مجيء حسين الى هنا فهذا من المحال، اولاً لان القوانين احتال مجيء حسين الى هنا فهذا من المحال ، اولاً لان القوانين

ستترجم الى الافرنسية من قبل اللجنة الفرنسية ، وستنشر في تقرير المؤتمر باسمي وربما استلفت هذا نظر الجامعة المصرية ورغبت إلى باشغال كرسي الهندسة الكهربائية فيها واملي ضعيف .

« لقد خفضوا الرواتب للمرة الثانية، عشرة بالمئة ، وربما نقصوه للمرة الثالثة ، وعليه فليس بالامكان ان اقتصد شيئاً وربما كانت جهة الفرج من طريقة اخرى . حضر مهندس روسي الى الشركة قادما من روسيا وكان قد قرأ عن اختراعاتي في السجلات الصادرة من واشنطن وفي مقالاتي العلمية ، فقدم خصيصاً لمواجهي ورغب الي "اشد الرغبه في ان اذهب الى روسيا واشتغل للحكومة في يخترعاتي ، وكان جوابي هو احتال قبولي اذا كانت شروطم موافقة ، وعلى ما علمت انهم يدفعون للمهندسين المدربين راتب يتراوح بين العشرة آلاف والعشرين الف ريال في السنة ، غير انهم يشترطون بقائم مدة لا تقل عن الثلاث سنوات . وكانت كلماته الاخيرة انه سيقوم بالمعاملات اللازمة لدى الشركة هنا ، وعند وصوله الى موسكو سيتم المعاملات ويخرني بالنتيجة ، وقد مضى على ذهابه شهراً ونصف الشهر ، ومن المحتمل ان يصلني تقريره بعد اسبوع او اسبوعين ، وعلى كل فإني لا اميل للذهاب الى روسيا بالرغم من الشروط التي عرضها »

16 اذار 1932

« لقدمنحتي مؤسسة المهندسين الكهربائيين الاميركيين لقب فتى العلم الكهربائي ، وهي رتبة علمية لا يبلغها إلا المبرزين ، ففي الشركة

كلها مثلًا لم يحز هذه الرتبة الاعشرة مهندسين اكثرهم رؤساء او مديرين والرتبة بالانكايزية

A fellow of the american Institute of Electrical Engineers ولو لم تكن الحالة المالية متأخرة لخرجت من الشركة واسست دائرة خاصة وبهذه الرتبة يكني الحصول على ما لا يقل عن خمسة عشر الف ريال في السنة ، وهي رتبة ارفع بكثير من رتبة دكتور في الفلسفة او العلوم ، اذ ان حامل شهادة دكتور لا تمنح له رتبة فتى الا بعد ان يصرف عشرة اعوام في ممارسة مهنته »

1 شاط 1933

«إن المشقات والصعوبات التي صادفتها واصادفها اجبرتني على فعل ما اكره فعله ، ولكن دبركة دعائكم وعدم نسياني من ذاكرتكم ، فإن القدرة الالهية تعصيني عن الاثم ، فعلى اثر كل خطا احاول فعله ، تجازيني القدرة جزاء ليس نتيجة طبيعية لذلك الفعل والا لما كنت نسبته لقوة ما فوق الطبيعة ، فاديموا على قابي رشحات ادعيتكم وشذى رضاكم كي ارى توفيقاً بالحياة . »

1933 اذار 1933

« اما امر قدومي الى مصر او العراق والركض وراء وظيفة فلا اراه موافقاً من وجهين: (١) اني لا ارى انهم يضعوني باية مأمورية سوى معلم في احدى المدارس وقد سئمت التعليم. (٤) اذا قدمت وغرضت نفسي ، يستخفون بي وربما لم يمنحوني حتى ولا وظيفة معلم. منذ ان ارسلت لـكم كتابي السابق حتى الآن حدثت امور محمودة تشير الى ان الشركة ربما ضاعفت راتبي لان بعض الشركات الآخرى في بلدة بوسطن ، طلبت من الشركة هنا ان

تَتَرَكَني كِي تَسْتَخْدَمُني ، على ان بعض الرؤساء هنا يعدون ذهابي خسارة ، ولهذا يحاولون ، ضد الفريق الآخر، مضاعفة راتبي وابقائي، خسارة ، ولهذا يحاولون ، ضد الفريق الآخر، مضاعفة راتبي وابقائي، مسارة ، ولهذا يحاولون ، ضد الفريق الآخر، مضاعفة راتبي وابقائي، مسارة ، ولهذا يحاولون ، ضد الفريق الثاني 1934

« قلتم اذا تبسر المال تبسر كل شيء ، والأصح ان نقول: « تحل مشاكلنا بالمال ، فإن اكثر مشاكلنا الآن ناتجة عن قلة المال اما اذا حصل المال وحلت تلك المشاكل ، فإن هناك مشاكل اسمى يتوقف حلما على امور غير المال . اني ارى من الذبن ان تبيعوا « جل الحيسة »بل بيع اي شيء من املاكم وعلى الاخص الاملاك الممتدة الى جهة الشرق ، لان المستقبل بشير ألى انها ستكون ذات قيمة مهمة ، وخاصة عندما يتصل العمران بها ، وذلك لان المعاملات وبن النبطية والقرى الشرقية هي اضعاف بما هي مع القرى في جهة الغرب. ذكرت لكم سابقاً انه من المحتمل ان انتقل الى شركة اخرى عماش مضاعف عن المعاش الذي اتقاضاه هنا ، اذ ان الشركة ستضاعف راتبي وكان املي كبيراً حينذاك الا ان املي الآن قد خيا ، لان ذلك الرجل الذي اقترح على الشركة امر أستدعائي اليه لم يستدعن بعد ، مع ان معاون الرئيس قد اراني جوابه اليه وفيه يقول بان الشركة تود بقائي اذا تمكنت من مرضاتي . اما اذا كان بإمكان ذلك الرجل ان يفتح مجالاً واسعاً لاعمالي فربما تمكنت من انهاض شركته لدرجة عالية . مضى على ارسال الكتاب اليه ما ينوف على السوعين ولحد الآن لم يصل منه جواب، ربما يكون قد غيو فكره . اما الشركة هنا فاذا لم تر من مزاحم فلن ترى من لزوم لزيادة راتبي . اذا زيد راتبي الثلاثثة وخمسين او الاربعيثة

ريال في الشهر فإنراتب الشهر الاول سارسله لكم رأساً .وساقتصد كل ريال للحصول على ثلاثة آلاف ريال كي اذهب لطرفكم وتكتحل عيناي برؤيا الوطن والأهل » .

25 كاتون الثاني₄1934

«الشركة لحد الآن لم تزد راتبي ، ولم يزل بعض من لا خلاق لهم من القابضين على دفة الامور يمكرون الي"، ومكروا ومكر الله والله خير الماكرين . لقد رغب لي احد شبان الدروز الراقين من الشويفات ، ان ارسل له تقريراً عن اعمالي هنا وقد فعلت وهو يحاول نشر اسمي في جرائد بيروت وجرائد مصر ولعل من وراء ذلك خيراً ، وهو من الشبان الذين كانوا في اميركا ورجع مؤخراً الى بيروت . "

« انه لو تيسر لي من يتكفل مصارفي لا كال علومي في الجامعة ، والحصول على شهادة دكتور في العلوم لسهلت في سبيلي كثير من العوائق التي اصادفها الان ، وربما كان راتبي لا يقل عن العشرين الفريال في السنة ، اما الان فقد فات الوقت . الان خبت مطامح نفسي واخد الحزن والأسى يلتهم آمالي الزاهرة بمستقبل مجيد ويطبق بكاكله على متن همتي ويبسط ما استجمعت من عزيمتي ويطبق بكاكله على متن همتي ويبسط ما استجمعت من عزيمتي حتى اتمثل بقول زهبر من أبي سلمى :

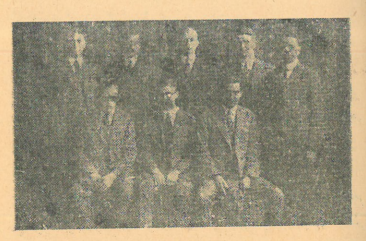
سئمت تكاليف الحياة و من يعش ثانين حولاً لا ابالك يسأم ثم اعود فاقول:

اذا ادبرت كانت على المرء حسرة وان اقبلت كانت كثيرهمومها في في وكم مررت بما يستهوي القلب من مطارف الدنيا وزينتها

الكم سابقاً لم مجد شيء حتى الان وربما جد في المستقبل القريب » الم سابقاً لم مجد شيء حتى الان وربما جد في المستقبل القريب »

« افي ساقتصد المقدار الكافي من المال لاتقان فن الطيران وعمل الطائرات، واتوجه الى الملكة العربية السعودية او الى العراق واؤسس هناك معملًا للطائرات، وهذا يستغرق مقدار سنة او سنتين، وبهذه الوسيلة المكن من تحطيم نير الظلم والاستعبداد الذي يكباني به القوم هذا، وافي ساضطر الى صرف كل راتبي اجرة تمرين على الطيران و ثمن طائرة المرن عليها من ذاتي بعد ان اجيد استعالها»

« إِن امر وجود شغل في العراق الآث لا امل لي به ، فلولا يوادر الحسد التي ابداها رستم بك حيدر في العراق والاعدار



الصباح مع مهندسي الشركة

فزجرت نفسي ووجهتها في سبيل ما حسبت انه سيعود علي مجير وابقى ، ولكن ساء فألي واصحت في خسارتين ، حتى اصبحت اكرر قول القائل :

ألا ليت الشباب يعود يوماً لاخبره بما فعل المشيب وربما كانت حالة اليأسهذه التي استحوذت علي" ، منذرة بحاول ما يكشف الغم ويزيل الكرب وعلى كل :

اذا لم يكن غير الآسنة مركبا فما حيلة المضطر الاركوبها 13 أيار 934

وعدني رئيس شركة بوسطن بانه سيرسل لي كتاباً في اول حزيران ، ثم لما تبين له اهتمامي بالقدوم اليه قال ربما ممكنت من الكتابة اليك في اول ايار ، وقد مضى عشرة ايام على موعد وسالته وقد علمت ان الشركة هنا لم ترض بذلك ، وفهمت ان الشركتين تتفاوضان لاستخدام خدماتي لصلحتها ، كنت الان اوجه بعض المهندسين في تجربه اختراع هام من عترعاتي واحترقت بعض اجزائه، فلم ينجح وسنج له ينجح في الغد ان شاء الله »

15 أيار 934

« ظهر لي ان الشركة تأبى ان تزيد راتبي الزيادة التي ذكرتها ليكم سابقاً ، كي لا يهددها بقية المهندسين على هذه الكيفية . ورجما كانت الحالة غير ما هي الان لو كتبت الامر حتى يتم ، مصداقاً لقول خير القائلين: « استعينوا على قضاء حوائجكم بالكتمان، »ولكن سبق السيف العذل . والان لا ادى باباً للحصول على هذا الراتب الا اذا تركت الشركة ووجدت مركزاً مناسباً ، وكما ذكرت

السخيفة التي قدمها منعاً لاستدعائي إلى العراق لكنت الآن في يعداد على احسن حال »

6 ايلول 1934

«اما امر قدومي اليكم فقد كنت آمل ان تمني الشركة فرصة ثلاثة اشهر بدون حسم الراتب ، والان في لست على يقين من ذلك ولا اعلم اي متى يمكنني الحضور . إلا اني آمل ألا يكون ذلك اكثر من اربعة عشر شهراً من تاريخه ، إلا اذا نكث اولو الامر هنا بوعدهم ومنحوني فرصة ثلاثة اشهر براتبها . اميا قدومي والطائرة فهذا غير بمكن لاني لا إملك ثمنها ولم اصنعها ولا تعلمت الطيران بعد ، وعلى افتراض انه تيسرت كل هذه الامور فلست على يقين بحصول فائدة منها الان ، لان ملوك العرب مشغولون بالسياسة . اميا من جهة التقدم العلمي والعمر اني وجلب المختوعين بالمكتشفين الى ديارهم فهم في غنى عن ذلك .

فقد اسمعت لو نادیت حیتاً ولکن لا حیاة لمن تنادی 26 کانون اول 1934

« انني اجتاز الآن مرحلة صعبة خطيرة ، اسأل الله ان ينجيني منها ، فادعوا لي لان دعاءكم ورضاكم قد مخلصاني من اعداء الداء يكيدون لي دامًا ويسعون لزحزحتي من طريقهم . »

22 اذار 935

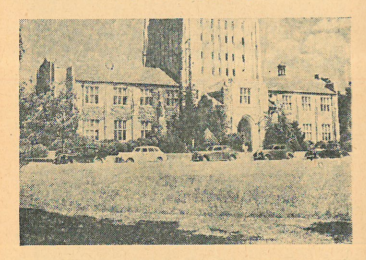
ملاحظة :هناك حادثة لم يرد ذكرها في رسائله لأهلهوهي مرضة في شهر كانون اول 924 مرضاً اقعده عن العمل مدة اسبوعين ،وقد ذهب الى عيادة الطبيب المشهور في سكنكندي .ج . م .سكوت

الذي فحصه فحصاً دقيقاً على الاشعة وارسل له W.Scott رساله مضروبة على الالة الكاتبة تتضين نتائج الفحص وهذا اهم ما ورد في تلك الرسالة : « ان نتيجة الفحص والتحليل اثبتا انك مصاب بيجان عصبي ، وهذه الحالة بدأت معك منذ اوائل 918 وقد استمرت بواسطة عدة عواهل ، وقد تلقيت كياً كهربائياً حوالي ايار عبي ساعة في الفراش كل 24 ساعة ، ويجب مع استمال الادوية اللازمة ان نقلل من تناول المواد السكرية كالمربيات على اختلاف انواعها والكعك والسكر وهذاك آفة عضوية (organic leak) في القلب ولكنها ليست بذات اهمية اذا استعمات التعليات اللازمة و نلت ولكنها ليست بذات اهمية اذا استعمات التعليات اللازمة و نلت فاختر الطعام السهل الهضم . لا يوجد داعي للخوف كل ما هنالك فاختر الطعام السهل الهضم . لا يوجد داعي للخوف كل ما هنالك تعليات مفصلة فدعني اراك في القريب » .

وقد تلقى رسالة من احد اصدقائه في معهد ماساشوستس الفني تاريخ 14 كانون اول 1925 يهنئه فيها بشفائه من وعكته ويتمنى له اطراد التقدم والتجاح. وامضاء هذا الصديق ذير مقروء ، بل كل ما يفهم من الرسالة انه علم بوءكته . ويكن ان تكون تلك الوعكة المذكورة حادث كسر ذراعه الايسر الذي حصل له في اوائل كانون اول من نفس العام ، وقد ورد ذكر كسر ذراعه في رسالة الدكتور مصطفى خالدى له .

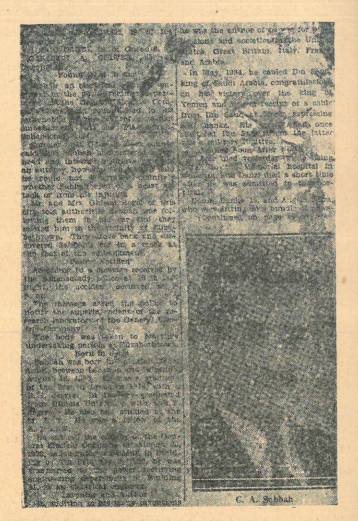
الصباح شهيد العلم: كان الصباح قد اشترى في 7 تشرين اول

جانبي الطريق ، واذا بها يبصران سيارته وقد تدهورت في واد سحيق يبلغ ارتفاعه 15 قدماً ، ووجدا الصباح مستو في مقعده كأنه قتل لساعته . ويقول الشيخ خليل بزي في احدى رسائله الى آل الصباح: « الطريق بين سكنكتدي ومالون كثيرة المنحدوات والصباح حديث العهد في فن قيادة السيارات، وفي احدى المنعطفات افلت منيده زمام قيادتها وهوت به الى اعماق الوادي من علو 15 قدماً ، فحمله بعض المارة الى المستشفى وهو على آخر رمق ولكنه ما لبث انفارق الحياة ». وقد حصل الحادث في تمام الساعة الحامسة بعد الظهر « توقيت نيوبورك » وتلقى النبأ بوايس سكنكتدي في تمام الساعة 22 , 10 مساء ، وعن طريق البوليس وصل النبأ الى رؤساء الشركة وقد سارع البوليس وطبيب الولاية المسؤول الى مكان



على عشرة اميال من هذا المكان فجع العالم بالصباح

934 سيارة يتراوح ثنها بين 500 - 600 دولار ، وفي 28 كانون اول 934 استرى طائرة ، ليقوم عليها برحلة الى البلاد العربية في ربيع 935 ، بقيمة 850 دولاراً دفع منها مقدماً 300 دولار، ثم ترك سيارته تأميناً لدى شركة الطائرات عن الباقي من الثمن ، واخذ يسدد باقيه الثمن اقساطاً شهرية ، وترك الطائرة في مستودع الشركة . وفي يوم السبت الواقع فيه 30 اذار 935 اقترض من احد مستخدمي شركة جنوال الكتريك مبلغ 600 دولار بكفالة من رئيس الشركة. وبعد ظهر الاحد الواقع فيه 31 اذار ذهب مع صديقين لهمن الاميركين هما: السيد جدعون بوجل وزوجته بسيارتها الخاصة الى مدينة مالون الواقعة شمال نيويورك ليدفع القسط الاخير من ثمن الطائرة وليتفقدها ويسترجع سيارته المودوعة لدى الشركة . وعند ماوصل الى مستودعات شركة الطائرات دفع المال واسترجع السيارة وأوصى العال الميكانيكيين بان يهيئوا له الطائرة ويمتنوا بها لانه مزمع على استخدامها بعد وقت قصير . ثم قنل راجعاً الى سكنكندي مع وفيقيه ، وكان الصباح يقود سيارته الخاصة ، بينا السيد بوجل يقود سيارته أيضاً ، وبالقرب من مفترق طرق بلاتسبورغ ـسكنكتدي - كما يقول رئيس الشركة بوسالته الى اهل الفقيد - سأل الصباح وفيقيه عما اذا كانا يرغبان مبادلةالسيارتين على الطريق حتى يرى أيتهما اسهل قيادة ، وهكذا صار . وانطلق رفيقاه يقودان سيارته وهو يقود سيارتهما وراءهما ، ولكن لم يبعدا عنه بضعة اميال وذلك بالقرب من مدينة اليزابتتون حتى لحظا انه ابطأ ولم يظهر ، فانتظر اه برهة فلم يصل ، عندئذ اداراً مقود سيارتها ورجعاً يفتشان عنه على



بعض ما نشر ته جويدة سكنكتدي يونيون ستار اثروقوع الحادث

الحادث للتحقيق، وصرح الطبيب لمندوبي احدى الصحف المحلية في «اليزابتنون» بانه «لا يكنه ان يؤكد فيا اذا كانت الوفاة ناتجة عن جروح داخلية في جسمه او عن نزيف في الدماغ او عن سكتة قابية». وقد حجزت السلطات السيارتين واحتفظت بما وجد في جيوب الصباح من اوراق وغيره لا تحقيق، وحملت اسلاك البرق والهاتف النبأ المشؤوم المؤلم الى جميع اصدقاء الفقيد في الولايات المتحدة وخارجها، وانتشر خبر الحادث في تلك الانحاء. وقد ارسات الشركة عدداً من موظفيها مع رجال البوليس فنقلوا جنان الصباح الى مدينة سكنكتدي ،حيت توافد الى هذه المدينة كثيرون من افراد الحاليات السورية والعربية في نيويورك وديترويت وشيكاغو وتنيسي والاباما وكاليفورنيا وغيرها.

وكان من الذين اهتموا للامر واخذوا على عاتقهم مهمة القيام بالواجب نحو العبقري الراحل ، المفترب الفاضل سلمان بدور صاحب جريدة «البيان » الصادرة في نيوبورك ، فانه ما ان علم بالحيادث المؤلم حتى ابرق الى الشيخ خليل بزي في ديترويت ، الذي اغلق متجره وسارع بالجيء الى سكنكتدي ليقوم بواجبه نحو الراحل . وقد اقيم له مأتم نهار الجمعة بعد الظهر في 5 نيسان عقو الراحل . وقد اقيم له مأتم نهار الجمعة بعد الظهر في 5 نيسان مثيلًا له من قبل . فقد اشترك فيه الاعيان من الاميركيين وادبائهم والرجال الرسميين وعارفي فضل الصباح منهم ، واوقفت الشركة جميع مختبراتها ومصانعها مدة خمسة دقائق حداداً على العبقرية التي فقدتها والنبوغ الذي اعطاها كل امكانياته فاستغلتها

الى ابعد حدود الاستغلال . وقد حفظت الجئة وقتياً في ضريح خاص في مقبرة المدينة كي يصار الى نقلها للوطن .

ولكي نطلع القارى؛ على مجرى الحوادث ، نضع امام عينيه بعض النصوص المأخوذة من مجموعة كبيرة من الرسائل التي عثرنا عليها بين مخلفات العبقري الراحل .

(1) من رسالة موجهة الى المرحوم الحاج على الصباح والد العبقري الراحل من الشيخ خليل بزي، ديترويت ميشغن: «وكنا عزمنا على ان ننقل جثانه الى ديترويت لندفنه في المقبوة الاسلامية ونقيم له مأتماً يليق به ولكن علمنا بان مرادكم ارجاع جثانه الى الوطن، فعدنا ووضعناه في حجرة خاصة هناك، وقد اجريت له الفروض الدينية. وقد عينت محكمة الولاية وصيام موقعاً وذلك الوحي موظف في دائرة الحكومة واسمه المستر

متروكات النقيد: الطائرة والسيارة ستباعا لتسديد دينه من ثمن الطائرة ولتسديد نفقات الجنازة البالغة 500 ريال ، وللمرحوم اثاث بيت ولكنه اثاث بسيط، وكان مسوكراً حياته في شركة الضان، واجتهدت ان اعلم القيمة فلم يخبرني احد، اما دائرته في ادارة الشركة فلم المحكن من فحصها لانها تخص شركة الكهرباء.

راتبه السنوي: كان قد اخبرني سابقاً انه يتقاضى ثلاثة آلاف وثلا ثان يتقاضى الشركة فقال انه كان يتقاضى داتباً أسبوعياً ولا ادري كم هو. ويكنكم ان تفحصوا عن كل ما

يخص ألمر حوم وما يطلب له ومنه بواسطة قنصل اميركا ، لانه كان رحمه الله حائزاً على الجنسية الاميركية او توكلوا من ترونه مناسباً ، والوكالة يجب ان يكون مصدقاً عليها من القنصل الاميركي وعلى ما اظن ان الشركة ستبعث لكم بقيمة السوكارتاه وأساً . » 5 نيسان 35

(2) رسالة من والد الصباح الى مدير شركة جنرال اليكتريك النبطية ـ لبنان

سورية

الى مدير شركة جنرال اليكتريك سكنكتدي – نيوبورك في 10 نسان935

سيدي المحترم

انا الموقع اسمي ادناه الحاج علي صباح من النبطية – لبنان ، سورية ، والد المرحوم كامل الصباح الذي كان يشتغل عندكم منذ عدة سنين قبل حادث وفاته في اصطدام السيارة . ولما كانت وفاته فجأة غير منتظرة لم يتمكن من اخبارنا عن متروكات، وفحن متأكدين انه كان مؤمن في احدى شركات التأمين للحياة ونعتقد انه على الاغلب قد ترك بيض مدخر من المال في احدى البنوك لانه كان ذا صفات واخلاق صالحة وكان يحصل من شركتكم على راتب لا يستهان به .

نكون لكم من الشاكرين ، اذا كنتم بمن يهتمون بمتروكات واشغال فقيدنا وتعلموننا باسرع ما يكن عن حصته من شركة

التأمينوعن متروكاته. ان ولدي الفقيدكان يشتغل باخلاص وامانة لشركتكم وكان داغًا يعمل باخلاص ومحبة لها . اذا وجدتم انه من الضروري ان نوسل لكم وكالة باسم الشركة او الى من تجدونه مناسباً لكي يقوم بالدفاع واقامة الدعوى وتحصيل العطل والضرد والدية بمن كان السبب في قتل ولدي . وان اي شيء يمكن ان تقوموا به خدمة لنا في هذا الموضوع ، فانه يكون اكبر تعزية الى والده وعائلته الحزينة ، ونكون لكم دائمًا من الشاكرين ، وده تم والده وعائلته الحزينة ، ونكون لكم دائمًا من الشاكرين ، وده تم .

الحاج على صباح

(ق) من رسالة موجهة الى والد الصباح من رئيس الشركة:

« لقد كان الاسف شديداً حيث اضطررنا لاخبار كم بأساة ولدكم في الأسبوع الماضي . عملنا بما اوعزتم به الينا بشأن الدفن . واسمحوا لنا اولاً ان نشار كم شعور كم بهذه الحسارة الفادحة الي نزلت بكم . ان ولدكم كان يزداد شهرة كمفكر لامع في حل المعضلات الهندسية والرياضية ، وتقده ، السريع كان يشمر بمستقبل باهر . وقد برهن ولدكم اثناء خدمته اشهر كتنا على انه من اعظم المفكرين الرياضيين في البلاد الاميركية وان وفاته تعد خسارة كبرى لعالم لاختراع أن الجثة عفوظة الان في ضريح خاص في مقبرة المدينة ويجب ان تدفن باسرع ما يمكن ، واتمام الدفن يكلف 75 دولاراً عدا أن تدفن باسرع ما يمكن ، واتمام الدفن يكلف 75 دولاراً عدا عنا الحبة من مكان الحادث والتحفيظ وغيره الذي باغ 375 دولاراً . وان مصاريف نقل الجثة الى سورية سوف تكون فا فأن اقرب شيء الى علمنا هو السيارة والطائرة ولسنا بواثقين فيا اذا فان اقرب شيء الى علمنا هو السيارة والطائرة ولسنا بواثقين فيا اذا

كانتا تباعان بمبلغ بني ما عليه من الديون ، اعني قيمة القرض 600 دولار وتكاليف الجنازة 350 دولاراً ، وفي البنك له قيمة 100 دولار . وان مستر دودج امين المندوق هنا نصب كوصي يتدبو الامر لقاء اجر معلوم . اذا كانت السيارة والطائرة تباعان باكثر ما يتوجب عليه فالزيادة لكم ، اما اذا كان ثنها اقل من المتوجبات فالزيادة تدفعونها انتم وهذا نرجو ان لا يحصل .

وجدنا أن كاملًا له في شركات التأمين مبلغ 200 دولار في شركة النفع الكهربائي المشترك ، وعلى الاقل 2150 دولاراً في شركة متر وبوليت تأمين الحياة التي تخصنا . وله ايضاً توفيرات في البانسيون بقيمة 290 دولاراً وهذه مع راتبه خصصناها للذي اقرضة الـ 600 دولاركم تقدم وخصصنا هـذه القيمة التي في البانسمون وراتبه الي الدائن فيما اذا كانت متروكاته تقل قيمتها عن اداء المتوجب عليه . آخر راتب كان يتقاضاه هو 60 دولاراً في الاسبوع وقد قبض من راتبه الاسبوعي الاخير مبلغ 40 دولاراً ولذا يكون باقي له 20 دولاراً تضاف الىمتروكه . نرى انه من الضروري ان تخبرونا عن مقدار حاجتكم الى ولدكم في امر المعيشة . كثير من اصدقائه يقولون انه كان يسعفكم بالدراهم بصورة دائمة منتظمة . نريد ان نتثبت من صحة ذلك ، عن الكمية التي كان يرسلها وعن المدة الفاصلة بين ما كان يرسل ، هل ارسل لكم حوالات على البنك ام شكات شخصية ام حوالات بريدية ? نرجوا ان يكون جوابكم على هذه الاسئلة دقيقاً مضوطاً لانه امر مهم لنا . ان المستر دودج وجل محترم موثوق ، وبما انه تولی امر کامل بعد موتــه ، فهو

ينفق الوصية بكل امانه ودقة وسيبذل جهده في بيع السيارة والطائرة باغلى ثمن حتى لا يضطركم الى دفع شيء لقاء المتوجبات . التأمين هو تحت تصرفكم مباشرة لا دخل لاحد فيه ولا سلطة للوصي عليه ، إلا اذا بقي شيء من نفقات الوصية المتوجبة ، وسمحتم لنا بايفاء الباقي وسد الحاجة من التأمين . هذا ونكرر موآساتنا المخلصة لكم » .

16 نيسان 935

(4) من السيد مرسي مدير الذاتية في الشركة ألى والد

الصاح:

« واذكر انك طابت ان يطلعك المدير على ما يتعلق بتصفية متروكات ولدك. واخبرك اني تلقيت بياناً مفصلاً من المدير بعث الي معه بالوصولات من تاريخ البيان وبلائحة تحتوي على الديون التي لا تزال غير مدفوعة والتي وقعت تحت نظره ، وتجد طيف نسخة من هذا البيان المبدئي الذي بعثه المدير وتلاحظ ان ما لابنك حتى 31 آب سنة 395 يبلغ 177 دولاراً و 34 سنتاً مقابل ديون مهمة يبلغ مجموعها 398 دولاراً و 30 سنتاً ، وان طلب « جدعون بوجل » البالغ 314 دولاراً و 25 سنتاً لقاء السيارة التي كان يقودها كامل والتي تلفت عاماً في الحادث. وتذكر انني في كتابي الاول الذي وصفت فيه الحادث شرحت لك ان مستر بوجل كان يقود سيارة كامل ، بينا كان كامل يقود سيارة بوجل كان وخن لا نستطيع في الوقت الحاضر ان نقول ان طلب المستر بوجل سيصدق. وتلاحظ ايضاً في بيان المستر دودج ان مرتبات بوجل سيصدق. وتلاحظ ايضاً في بيان المستر دودج ان مرتبات

الادارة ومرتبات الادعاء العام لم تعين بعد . وهناك مال باق لولدك لا يظهر ذكره في البيان وهو المبلغ الناتج عن واتب التقاعد الاضافي ، وقد اشرت الى ذلك في كتابي السابق ، والمبلغ يناهز 290 دولاراً ولكنه محجوز لقاء معاملة قام بها كامل قبل الحادث، ومعلوم أنك أنت صاحب الحق في المبلغ ، ولكن أذا أنتهت النتيجة بتوتب دين على كامل هن المعاملة التي قام بها قبل الحادث فيرجح استعمال المبلغ في دفع المترتب، واني بناء على طلبك ارسل اليك جدولاً بالاختراعات المسجلة باسم ابتك وآمل ان يكون في هذا الجدول لذة خاصة لك وللوطن الذي نشأ فيه . وارجو ان تلاحظ بانه من المكن ان تسجل باسمه اختراعات اخرى كان قد قدم طلباً بتسجيلها قبل وفاته . بيد أن الجيدول الموسل تام حتى هذا التاريخ . ولا حق لولدك في مكافآت لان الاختراعات داخلة في منصبه الذي كان يدفع له مرتب مقابله . وكل الاختراعات التي انجزها اصحت ملكاً لشركة جنرال اليكتريك بموجب الاتفاقية (1) الموقعة من حين استخدامه وتجد طي الكتاب صورة فوتوغرافية عن نسخة هذه الاتفاقية الاصلية .

اما فيما يتعلق بمركزه في الشركة فقد كان صنفه صنف مهندس كهربائي » وقضى بعض سنيه الاول في الختبر الهندسي العام ، ثم فقل الى فرع «تنظيم القوى » حيث كان جهده مصروفاً الى الآلات الحولة للطاقة والى دراسة المقومات الكهربائية . اما بشأن سؤالك عن معاش تقاعد لك ، فقد اجبتك في كتابي اليك المؤرخ في 22 نيسان

^(1) انظر صفحة 56-51

واعتقد انه لم يصل بعد حين ارسلت الي كتابك هذا الذي احرر جوابه الآن. ويؤكد لي المستر دودج انه سيقدم تقريراً عاماً حال الانتهاء من تصفية التركة ويعد بانه سيقدم لشخصك اشياء لها قيمتها الممنوية اكثر من قيمتها المادية منها لباس عربي وشهادة عضوية في الجمعية الاميركية للمهندسين الكهربائيين. لك باخلاص

و2 نيسان 1935 الذاتية – قسم الخدمة والتوظيف

(5) من سلمان بدور صاحب (البيان) الى الشيخ خايل بزي في ديترويت الله ميتشن .

« وصلني كتاب من حضرة العلامة الشيخ احمد رضا وفيه بسألني عن سبب الفاجعة وعن الآثار والمخلفات التي توكها الفقيد ، فاجته واخبرته عن كل شيء وقلت له بخصوص الآثار والمخلفات انك قد بغدلت جهدك للبحث عنها والاهتمام بامرها . وعلمت منذ بضعة ايام انه ورد علم على السيد فريد البستاني بارسال الجثة الى الوطن ، فاعطيته التعليمات اللازمة وفي الوقت نفسه اعطيته عنوانكم لاجل ان يخابركم تلغرافياً، وقد فعل وورد عليه جوابكم وربما يتم كل شيء قريباً ويصير نقل الجثمان من هنا نهار الاربعاء القادم 8 اياد على الباخرة « بيرون »وساقوم بواجباتي اللازمة ان شاء الله عندوصول الجئمان ونقله الى الباخرة »

2 ايار 1935

* * *

وهكذا نقل جثمان العبقري الراحل على الباخرة « بيرون » في

تمام الساعة 30 ، و من صباح الاربعاء في 8 أيار 1935 ، وقد حضر الى المرفإ عدد كبير من المفتريين في ولاية نيويورك وميتشفن وتنسى وماساشوستس وغيرها ، وقد اقامت له الحالية السورية في ديترويت حفلة تأبينية كبرى كانت عل جانب عظم من الترتيب والنظام تليق بنبوغ الصاح وعبقريته ، وذلك في قياعة « نورت وين » الشهيرة الواقعة على ملتقي شارعي كاس وتام ل ، في نفس الكان الذي اقيمت فيه الحفلة التأبينية لحلالة المغفور له الملك فيصل الاول؛وذلك في تمام الساعة الواحدة بعد ظهر الاحد الواقع فيه 19 ايار ، وقد وجهت الدعوة الىجميع المفتربين المقيمين في ديترويت وجوارها وفي جميع انحاء الولايات المتحدة الاميركية وللجمعيات والتجار والعمال والى عموم سكان ديترويت نساء ورجـالًا ، وحضر الحفلة من سكنكندي وفد من المهندسين الكهربائيين يتقدمه مرسي مدير الشركة وفريق كبير من العلماء والفنيين المعجبين بنبوغ الصياح، وارسل رئيس جمهورية الولايات المتحدة روزفلت اكليلًا من الزهو ليوضع في مكان الاحتفال وقد كتب عليه : « من الحزين فو نكاين روزفلت » ، وقد ارسل هـ ذا الاكليل بعد ذلك ليوضع على ضريح الصاح ..

وعند ما وصل الجنمان الى مرفإ بيروت ، تشكلت لجنة للاحتفال بنقل جنمانه الى مسقط رأسه النبطية واستقبل على المرفإ استقبالاً وسمياً لم تشهد البلاد له مثيلًا من قبل . وسار الموكب في تمام الساعة العاشرة والنصف من نهار الجمعة ، من دائرة الحجر الصحي في جمرك مرفأ بيروت ، الى الجامع العمري الكبير ماراً بساحة

(7)



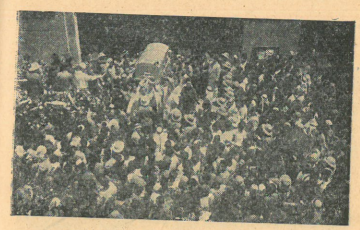
جَنَانَ الصِبَاحِ مُحْمُولًا عَلَى الاكف من موفأ بيروت

اوروزدي باك فشارع الذي على الترتب الآتي : شرطة السير ، جلاوزة البلدية ، وفود الكليات ، الاكاليل ، الهيئات الوطنية والجمعيات فرقة من الكشاف ، هيأة العلماء ، النعش على عربة تجرها الجياد يحيط بها الكشاف ، اهل الفقيدولجنة الاستقبال ، فرقة من الكشاف المشيعون . وقد حضر الاستقبال عدد كبير من الرسميين ومندوب رئيس الجمهورية ورئيس مجلس المديرين وبعض الشخصيات الدبلوماسية وعدد من اعضاء الحزب السوري القومي الاجتاعي . وقد سار الكشافون والطلاب على جانبي الطريق واشرف على تنظيم الموكب القائد العام للكشاف المسلم الاستاذ محي الدين النصولي ، واخذ اهل الفقيد يتقبلون النعازي في بهو الجامع بعد الصلاة على الجثان ، ونقل بعد ذلك على السيارات الى مقره الاخير ، وقد توقف الموكب قليلا في الشياح وبرج البراجنة .

本本本

وقد بقيت الصحف والمجلات في الوطن تزين صدرها بصوره وتشغل اكثر اعمدتها بذكر اختراعاته مدة سنة كاملة بعد وفاته ، واستمر اهالي النبطية في اوائل نيسان من كل عام يقيمون حفلة بتذكارية تخليداً لذكراه يشاركهم في ذلك بعض الادباء والافاضل من اهالي المنطقة ومن المواطنين في طول البلاد وعرضها .

وقد : ثرنا في منزل الفقيد على مجموعة كبيرة من الرسائل الكتوبة باللغة الانكليزية متبادلة بين والده وشركة جنرال الكتريك وبين الشركة والدكتور خالدي في الجامعة الاهيركية ، وبينشركة النامين وشركة جنرال الكتريك وبين الشيخ خليل بزي والشركة المذكورة ، وبين اهل الفقيد وبعض المحامين في الولايات المتحدة . وهذه المجموعة تزيد عن المئتي رسالة معظها يدور حول متروكات الصباح واختراعاته وتنفيذ وصيته وديونه وراتبه وامكانية استفادة الهله من اختراعاته . ولكن مع الاسف لم يستطع اهله ان يستفيدوا يقرش واحد من نتاج عبقريته واختراعاته ، بل كل ما هنالك انهم حصلوا على قيمة التأمين مع المبلغ الباقي له في صندوق الشركة وهو وسددت الديون واهم تلك الرسائل الرسالة الموجهة من مديرالشركة والده يعلمه فيها عن ارسال متروكات ولده لتحت يد الدكتور خالدي في الجامعة الاميركية ، ويقول ان وزنها حوالي 15 بوند ،



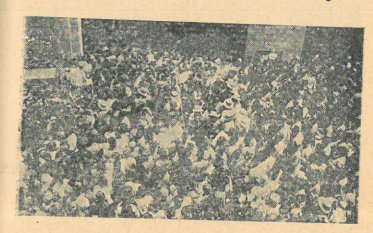
جِمَّانِ النَّقِيدِ اثْنَاءَ خُرُوجِهِ مِنَ الْجِامِعِ العَمْرِي فِي بِيرُوتِ

وقد اذاعت لجنة الاحتفال البيان التالي :

« لجنة الاحتفال تنعي اليكم كامل الصباح ، المهاجر النابغة الذي وفع اسم بلاده عالياً وخلد ذكر امته في المهجر بعلمه واختراعاته. قضى في حادث سيارة في 31 اذار 935 في مدينة سكنكندي في الولايات المتحدة عن اربعين عاماً وهو في إبان جهاده العلمي ، يسير من فوز الى فوز .

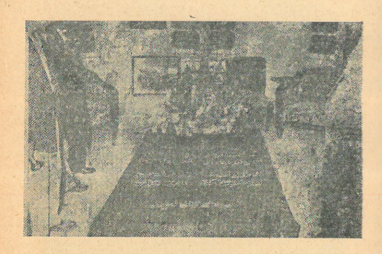
وقد وصل جثانه الكريم الى بيروت نهار الثلثاء في 28 أيار الجاري ليدفن في ارض الوطن ، وسيحتفل بنقله الى مسقط رأسه النبطية صناح الجمعة في 31 الجاري . واللجنة تدءوكم للاشتراك في هذا المأتم الوطني الذي سيقام للفقيد في بيروت حسب البرنامج المقرد

وكلفت عشرة دولارات اجرة نقل بالباخرة ويدعوه لاستلامها من الدكتور المذكور .



الجهور الففير الذي سار في جنازة الصباح

وهذه لائحة الاغراض الحاصة التي كانت في غرفة العبقري الراحل: (1) شهادة من جمعية المهندسين الكهربائيين الاه يركين (2) كوفية وعقال (3) محفظة كرتونية صغيرة فيها عدد من الصور للفقيد (4) قراب جلدي اسيف (5) محفظة جلدية صغيرة (6) البون الصور فيه بعض الصور (7) كتاب عن فن الطيران (8) دفتر شكات باسمه (9) جواز سفر مع مغلف له (10) كسارة بندق شكات باسمه (9) جواز سفر مع مغلف له (10) كسارة بندق (11) دفتر صحي (12) مجموعوعة من المفاتيح (13) تذكرة رقم جلدي خاص .



ضريح الصباح في النبطية

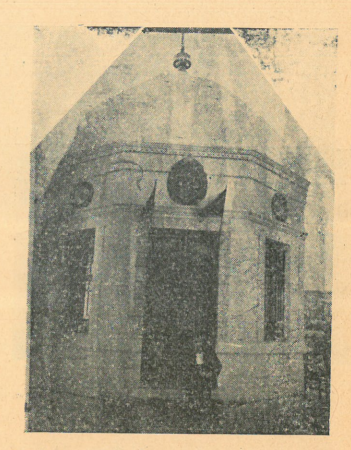
هل في الامر جرعة؟

انني اللك في ان موت الصباح كان قضاء لوقدراً ، كما حاول مدير الشركة ان يصوره في رسائله الى اهله . والذي يعزز شكي هو ما لاحظته بشأن الاتفاقية (1) واني اضع امام اعين القراء الملاحظات والحقائق التالية التي تسدل بوضوح تام على ان وراء الا كمة اللياء كثيرة . واني اورد هنا بعض الاسئلة التي يتوقف على اجابتها تقرير وجهة معينة في القضية .

(1) هل هناك قرابة او علاقة قوية بين الكسندرسن وبونس المهندسين في الشركة والمستر جدعون بوجل وزوجته اليهوديين ? منذ متى مستر بوجل وزوجته صديقا الصباح ؟

(2) اين قضى الصباح سهرته مساء السبت في 30 آذار 935 ؟ وماذا جرى له مع برنس ? وماذا دار من احاديت بين بوجل وبون والكسندرسن اثناء سهرتهم التي استبرت حتى الساعة الثالثة بعد منتصف ليل 28 و 29آذار 925 ؟

(3) ماذا كان يعمل المستر بوجل وزوجته اثناء كان الصباح يتفقد طائرته في المستودع ? هل كانا معه اثناء الدفع ام تركاه لوحده وغابا عن انظاره مدة من الزمن ? ماذا كان يحصل في سياره بوجل في المرأب الحاص في شركة الطائرات اثناء غياب



القبة التي يرقد تحتها النابغة الصباح

الصباح وانشغاله في عمليتي الدفع والتفقد ?

(4) على حقيقة انه هو الذي طلب استبدال السيارة ? ام ان بوجل وزوجته رغبا اليه ذلك ؟ ان المنطق الصحيح والعقل السلم يحتم الافتراض الاخير ، لان المفروض بالصباح ساعتند ان يقود سيارته الخاصة التي كانت مودوعة منذ مدة ثلاثة اشهر في مرأب الشركة ليجربها . وكان باستطاعته ان يقود سيارة بوجل اثناء الذهاب الى مالون لا اثناء العودة منها ، اذا كان الامركما زعم مرسي مدير الشركة ، بالرغم مما في هذا الزعم من سخافة لا يقرها العقل ولا المنطق ،

(5) تحدث الصباح في رسالة الى والده مؤرخة في 29 اذار 1935 عدث الصباح في رسالة الى والده مؤرخة في 29 اذار 1935 خطيرة الله الله ان ينجيني منها » ولا ندري ماذا يقصد بتلك الشدة الخطرة ? (1

في سيارته ? ام حياً ؟ ولماذا كانت رواية الشركة تختلف عن رواية الشيخ خليل بزي ؟

(7) ما هو سبب تأخر وصول نبأ الحادث مدة 5,22 ساعات الى بوليس سكنكتدي ? هل هناك خطة مدبرة ? ام ماذا ?

(8) ورد في تقرير رجال التحري ان جسمه وجر بحالة جيدة بحيث انه لم يجرح اي جرح . ويقول التقرير بالحرف الواحد : « وجد في مقعده مستو كأنه قتل فجاة » . ولم يستطع الطبيب

القانوني تعيين سبب الوفاة ، فاخذ بخمن تخميناً بعيداً عن الواقع فتارة يقول بان سبب الوفاة انفجار في الدماغ وطوراً سكتة قلمية على اساس ان الصباح كان مصاباً بآفة عضوية في قلبه ، ولكنه شني منها كما مر معنا ، والآفة ليست بذات بال ، لانه كان يتمرن يومياً على الطيران قبيل الحادث ولم تظهر عليه اية عوارض للسكتة القلمية والآفة العضوية ، ولكن تدهور السيارة بالشكل الذي حصل والوفاة على النحو الذي حدث لما يدعو الى الشك والريبة في الأمر.

إن هذه الالغاز والمعيات جالت في افكار المعتربين السوريين في ديترويت وسكنكتدي وبوسطن و نيوبورك وتهامس اولئك المعتربون فيا بينهم بان في الأمر جريمة تكون وراءها دوافعواسباب مهمة عديدة ، واستنتجوا بان سبب الوفاة لم يكن انفجاراً في الدماغ ولا سكتة قلبية كما حاول الطبيب القانوني ان يزعم ، بل كانسبب الوفاة ذلك الجهاز الكهربائي الصغير الذي وضعه بوجل بدقة واحكام في مقدمة سيارته اثناء انشغال الصباح في الشركة ، بحيث يؤثر على سير السيارة بعد مسير مسافة معينة وبالتالي يكهرب السائق، وذلك بتحريك زر بسيط ، خني وجوده على الصباح ، وللزر المذكور بتحريك زر بسيط ، خني وجوده على الصباح ، وللزر المذكور جهنمية شيطانية ، خفيت على الصباح ، تم استبدال السيارتين بعد جهنمية شيطانية ، خفيت على الصباح ، تم استبدال السيارتين بعد مناع بين معظم المفتربين في اميركا وافريقية وانتقل الى الوطن حتى اصبح كحقيقة ثابتة ، واني بدوري اؤكد ايضاً ان في الأمر جرية واسبابها وبواعتها هي الفيرة والحسد والحقد الذي كان يكنه له واسبابها وبواعثها هي الفيرة والحسد والحقد الذي كان يكنه له

جد في مقعده مسوي 0 به قتل قبي . رام بست. (1) راجع الصفحه 84

د فقاؤه المهندسون اولاً. وغة عامل آخر مهم جداً وهو ان بعض الختر اعات الصباح كانت تؤثر تأثيراً اقتصادياً سيئاً جداً على مصالح كثير من المؤسسات والشركات وارباب الاموال من الرأسماليين الكمار.

وهذه اهم تلك الاسباب والبواعث:

(1) ان الصباح كان يعمل باختراعاته على هدم النظام الآلي وأساً على عقب، وهذا النظام كلف اوروبة واميركة ملايين الدولارت وسنين طويلة في التجارب. فاذا هدمه الصباح تكون خسارة كبيرة لاصحاب رؤوس الاموال والشركات.

(2) ان المخترعين والعاملين في حقلي الميكانيك والكهربائية - المغناطيسية من الاوروبيين والامير كيين كان ينحصر عملهم في تحسين واتمام ما تركه السابقون دون ان يخترعوا شيئاً جديداً او يغيروا الاساس. ولكن الصباح عمل على تهديم الاساس القديم وبنى الساساً جديداً للميكانيك والكهرباء. واذا ما عمت طرق الصباح فلا شك بان ذلك يؤدي الى خسارة عظيمة جداً للرأسهاليين الكباو من أصحاب الشركات.

(3) كان يفكر في كهربة الحياة على اختلاف نواحيها ، ولو تم له ذلك لاستغني عن العمل اليدوي . فيصبح في الاستطاعة تسيير المصانع على اختلافها بدون استخدام الايدي العاملة . وهذا خطر عالمي يزيد في ازمة البطالة بالنسبة لاميركة واوروبة .

(4) لو بقي الصباح حيثًا واكمل اختراعه الاخير « تحويلنور

الشمس الى كهرباء وقوة محركة » ، لـكان ذلك الاختراع اخطر نكمة تصاب به شركات البترول والزيوت في العالم .

(5) في الوقت الذي كانت فيه شركات البترول الاميركية تتسابق للعصول على امتياز للتنقيب عن البترول في منطقة الاحساء في المملكة العربية السعودية ، كان الصباح يتصل بالمغفور له الملك عبد العزيز آل سعود ويفاوضه بشأن مجيئه إلى الحجاز واستخدام نور الشمس في النفوذ الاعظم والربع الخالي لتسيير الآلات والمصانع ، وقد ذكرت ، بعد وفاته ، احدى الصحف الاميركية خبر اتصاله بابن السعود بلهجة تنم عن الهزء والسخرية .

(6) يبدو ان شركة (جنرال الكتريك) كانت متأكدة من توك الصباحلها ومجيئه الى البلادالعربية مع حاجتها الماسة الى استغلال عبقريته ، وربحا تكون قد تأكدت من انه سيستخدم المعلومات السرية التي جاء ذكرها في النموذج ف . ن 348 التابع للاتفاقية .

(7) التناحر الشديد بين الشركات التي كانت تطمح في استخدامه واستفلال عبقريته واختراعاته وتعمل على رفع راتبه الخ ... وهذا يظهر بوضوح من خلال رسائله المثبتة سابقاً .

آرَاؤُهُ وَمع نقداله

كان الصباح الى جانب ثقافته الواسعة العالية في العلوم الطبيعية والرياضية ، يجيد اربع لغات كارقي ابنامًا ثقافة هي : التركية والانكايزية والفرنسية والالمانية الى جانب العربيـة. وكان قبل وفاته قد بدأ بدرس اللغة اليونانية والروسية . وقد ترك ابحاثً قيمة في علم الاجتماع والتاريخ والفلسفة والآداب، ونشر مقالات عديدة في مجلة » السمير » و « المقتطف » و « العرفان » و «الهلال» وفي جريدة « البيان » وفي مجلة « جـنرال الكتريك ريفيو » و « ناتشر ال ساينس ماغازين » الصادرة في انكلترا . ونشر بعض الابحاث الفلسفية الاجتاعية في جريدة « نيويورك هارلد تربيون» رداً على تخرصات الكاتب الاهبركي « ارنست دايفس». وكتب في مجلة « سكنكتدي يونيون ستار » ابحاثاً اجتماعية رد فيها ايضاً على ادعاءات بعض الكتاب الاميركيين وبين ان محمداً بالنسبة للانسانية كاينشطين بالنسبة للعلوم الطبيعية والرياضية ، وفي غيرهـــا من المجلات العلمية والإدبية في اميركة وفرنسة وانكاترة والعالم ومقالاته ورسائله في شتى المواضيع التي بحثها وناقشها واعطى رأيه فيها . وقد كانت بينه وبين خاله مر اسلات ، ذات سوية فلسفية

واجتماعيه عالية ، تعالج كثير أمن الامور الهامة .

وقد عرف بين اصدقائه بالادب الجم واللطف الزائد ، وقد كان مرحاً تتدفق النكتة الى شفتيه من روحه المرحة في كل حين. ولا تفارق الابتسامة ثغره سواء في مختبره او بين اصحاب . لذلك فقد ذرع في قلوب عارفيه حباً واحتراماً وتقديراً . وعرف بمباهاته بقوميته وتفانيه في خدمة وطنه وبلاده ، وكان يضع مصلحة الوطن في المرتبة الاولى فوق كل مصلحة واعتبار خاص ، يدلنا على ذلك وفضه التعاقد مع حكومة روسيا املا في تقديم خدماته الى وطنه والعالم العربي، وغم انه لم يأمل من حكومات وطنه الحصول على المبالغ الباهظة التي عرضتها عليه الحكومة الروسية، ويروي الكثيرون من اصدقائه الذين تحدثوا وكتبوا عنه بانه كان دائماً يرى وهو يجوب بسيارته شوارع نيويورك وواشنطن مرتدياً اللباس الوطني بعد ان انكر عليه الامير كيون سوريته وعربيته .

وقد تسامى عن نزعات الشباب وهو في اوج عنفوانه. فقد كان يغالب الشهوات الجسدية بقوة الارادة ومتانة الخاق والتربية العالية. فكان ينزه آذانه عن سماع كلام السوء ، عفيف النفس ، يأبى على لسانه الثرثرة والكذب والنميمه ، لم يذق الحرة في حياته ، وماذا نقول في شاب بجامعة فيها خمسة آلاف طالب من فتيات وفتيات درجوا على الحب الحرام والمغازلة بلا استثناء : وكات هو الوحيد في ذلك الحيط ، بالرغم من تحرش الفتيات به ، عف النفس يغلب عواطفه الجنسية بقوة ارادته ، وقد كتب الى خاله في ذلك يقول : « انني لم اعبأ بواحدة منهن لانصرافي الى العلم في ذلك يقول : « انني لم اعبأ بواحدة منهن لانصرافي الى العلم

ولانني تعلمت كيف اوجه افكاري بعد ان درست طبيعتي وعرفت قفسي واستعنت بقوة ارادتي على الميول الفاسدة . »

وجاء في كتاب آخر الى خاله تاريخ 8 حزيران 1923 : « بعد القائي خطاباً عن التربية في سورية ، قادني البحث الى حياة النبي عَرَائِيَّةٍ وعن تأثيره في عالم التمدن وذلك في احـد النوادي الاسبوعية التي تعقد امام الاحاد في نيوبورك ، تقدمت الى" احدى الفتيات اللواتي كن في الحفلة واظهرت سرورها بخطابي واعجابها محمد ، وتمنت لو اتكلم ساعات في هذا الموضوع ، وكانت هذه اول محادثة تجري لي مع فتاة . ثم اظهرت رغبتها في ان احضر اجتماعاً آخر في الاسبوع التالي واتحدث بنفس الموضوع ولكني لم المكن من ذلك الا بعدمضي شهر كامل فعضرت بعض هذه الاجتمات ، وبينما انا احاول العودة الى منزلي اذا بيد تجتذبني اليها ، واذا أنا بفتاتنا تقودني ألى غرفة منفردة ، فجلست وفسحت لى مجلساً بينها وبين الحائط لا يكاد يسعني ، وبدأت تحدثني بما تظن بي الميل اليه من احاديث الشباب. فلم أر في هذا الموقف خيراً من الالتجاء الى قوة الارادة ، فانزلت قلك اليد الحديدية على عواطني المهتاجة وغيرت مجرى الحديث من حديث عواطف الى حديث علمي فني مجت ، وسألتها عن دروسها وعن آرائها بهيفل وبرغسون والمذاهب الاخلاقية التي اوجداها. واخيرأ توفقت لأن اجملها تشعر بعزة النفس والطهارة وتخلصت على هذه الصورة من حرج هذا الموقف وكانت بعد ذلك إذا رأتني قظهر لي كثيراً من الاحترام ، وهذا في هذه الديار بعيد المنال على الرجال من النساء .»

هذه امثلة قليلة ان دلت على شيء فهي تدل على ارادت الفولاذية وعلى خلقه الكريم وتهذيبه الرفيع ومدى ترفعه عن الشهوات والموبقات ، وكبر نفسه وعزتها وانفته وشموخه من ان تنحني امام اغراء فتاة لعوب او غانية من غواني تلك البيئة الفاسدة التي كان مضطراً للحياة فيها .

مجموعة من الاراء والمعنقد ات الاجتماعية

حاول الصباح في كثير من كتاباته واقواله ان يطبق بعض المبادى الفلسفية التي يؤمن بها على المقاييس الرياضية لا لشدة عسكه بالروح الشرقية واستسلامه لفلسفتها الغيبية كما زعم البعض بالم لان عقل الصباح ، بادراكه ووعيه للحقائق ، كان عقلاً رياضياً يؤمن بالبرهان اساساً للحقيقة ، ويرفض ان يكون افتراض المجهول قاعدة للحكم على صحة الحقيقة ، وبهذا كان عقله عقل الحقيقة الفاعلة المعبرة عن الوجود . ذلك العقل الذي بدأ بزينون وعدرسته الرواقية واستمر عبر الاجيال ... فاعلا في المدرسة السورية القومية الاجتاعية التي اسمها سعادة عام 1932 ، والصباح ليس ببعيد عن تفكير وفلسفة هذه المدرسة الفكرية الفاسفية .

والرياضيات - بنظر الصباح - ليست إلا طريق تقود العقل الى معرفة الوجود معرفة صحيحة ، وبنفس الوقت يرى ان معرفة الحقائق الطبيعية وتوضيحها باسلوب ومنهج البرهان العلي هي ميزة من ميزات العقل الفاعل . وهو يقول بان الرياضيات الحديثة العالية جاءت ملازمة للطبيعيات (ميكانيك - كهرباء) ، فالنظريات الرياضية لا قيمة موضوعية لها اذا لم تجد حقيقة تجريبية فيزيائيا تؤيدها ، وكذلك التجارب الفيزيائية والحقائق الطبيعية لا قيمة لها اذا لم تجد قانوناً رياضياً يضبطها ويوجهها ويبرهن صحتها ويثبت

الدين

كان الصباح شديد الايان بالله ، ومن اشد المحافظين على تأدية فروض الدين ، وقد كتب الاستاذ كال جبر ضومط سلسلة من المقالات نشرهافي صحف المفترب، وقد نقلت بعضها صحف الوطن، وفيها يقول : « خطر لنا ان نتعشى – هو والصباح – عشاء شرقياً فجعلنا من انفسناطهاة وحضرنا الطعام ، ولما آذن العشاء قام الصباح لاداء فريضة الصلاة ، وكانت صلاته التي شاركته فيها : ألم نشرح لك صدرك . ووضعنا عنك وزرك . الذي انقض ظهرك . ورفعنا لك ذكرك . فإن مع العسر يسراً . إن مع العسر يسراً . فاذخ فرغت فانصب . والى ربك فارغب » . ثم يستطرد الكاتب قائلا: فرغت فانصب . والى ربك فارغب » . ثم يستطرد الكاتب قائلا:

• ارسل اليه خاله مرة يخبره بانه علم من البعض انه (اي الصباح) يؤمن بان الدين لا يصاح للهيئة الاجتماعية واخذ يناقشه هذا الرأي مطولاً في تلك الرسالة ، وقد اجاب الصباح على رسالة خاله عايلى:

« اشهد علي "العقل والوجدان اني بريء من كل شبهة في محرك الكون الاعلى ومهندسه الاعظم واني باقوالي واعمالي لم اخرج عن مبادى الدين الاسلامي ، واغا اردت بقولي « ان الدين لا يصلح ... النح » ان الدين أذا لم يعضد بالمبادى و الراقية والتربية الحقة فإن

حقيقتها ووجودها. وهكذا فالرياضيات والطبيعيات مظهرات مختلفان لجوهر واحد. وبذلك نرى ان عقل الصباح الرياضي وجد عالاً رحباً للتعبير عن ذاتية وجوده في حقيقة (الميكانيك الكهرباء) التي هي التعبيرالصحيح عن زخم الفاعلية الرياضية (Mathmatical activity) في العقل. وعلى ضوء هذه الحقائق عكننا فهم مختلف آرائه وابحاثه وفلسفته حتى الدينية منها وها اني اثبت هنا اهم ما ورد في رسائله وكتاباته من الآراء المختلفه.

صاحبه يتوصل الى كل ما يبتغيه من الاهواء والغايات السافلة (1) بتأويل قواعده واحكامه . اما اذا كان هناك مبدأ ثابت فإنه يحول دون نحالفة مقصد الشارع الحقيقي ومرمى الاجتماعي الرشيد ولا يبيح له التأويل انتى كان . فالمبادىء السامية والتربية الصحيحة لا فائدة منها اذا لم تقترن بالدين ، كما ان الدين لا تأثير له اذا لم يعضد والتربية والمبادىء »

15 آب 1919

وان الاعتقادات الدينية وعلى الأخص ما يتعلق بالقدرة الالهية منطبقة غام الانطباق على العلم الطبيعي الصحيح ، لانالقرآن الكريم يجنوي على نصوص كثيره تحث المؤمنين على النفكر في خلق السبوات والارض ، وما النواميس التي يتمشى عليها الكون الا كلمات الله وارادته ، واني اعرف من تجاربي اني كلما فهمت ناموساً طبيعياً من النواميس التي تتمشى علها الكهارب (الالكترونات) والنور ، أعظمت حكمة الله ، وزاد ايماني ، بل كلما فكرت عندما كنت نطفة لا أملك ولا يملك لي أبواي ضراً ولا نفعاً ، كانت النواميس التي غمل مشيئة الباري هي وحدها التي تكفلني وتجعلني النواميس التي تمثل مشيئة الباري هي وحدها التي تكفلني وتجعلني عام مادة وعقلاً . »

« لعل خير وسيله لجمع كلمة المسلمين هي فتح باب الاجتهاد فان التاريخ قد برهن على ان الاجتهاد كان من اهم الاسباب المانعة لتفرق الشيعة الاثنا عشرية ، فلو اقتفى السنة هذه الطريقة مع اشتراط عدم تقليد المجتهد بعد وفاته ، لاجتمع شملهم وجمتهم

مع الشيعة جامعة اسلامية واحدة ، فلعل هناك من يقوم بهــــــــذا المشروع فيا بينهم »

16 آذار 992

«ان رجائي من طلاب الجامعات والكليات واخص منهم طلاب العلوم الطبيعية والهندسية ان لا يهتموا بما يقوله لهم اساتذتهم عن الدين ، لانهم لا يعلمون عن الدين شيئاً . وان حجة الماديان الماحدين ضد الدين كلها مستمدة من اعمال علماء الطبيعة . وها اني اشتغلت في العلوم الطبيعية والرياضية حتى وقفت بين الزمرة الكاشفة بين الباحثين ، وهذا ما وجدت من امر الدين ، فإن لم تثق بقولي فلا تثق بقول غيري بمن لا يعرفون عن الدين شيئاً او من لا يعرفون عن الدين شيئاً او المناه عن لا يعرفون عن الدين شيئاً ، بل تقدم وابحث بنفسك حتى تقف في الصف الاول ، وان لم تستطع ذلك فما لك الا ان تثق بمن خبر الاثنين » .

17 تشرين ثاني 932

وما يرويه اساتذة الرياضيات وتلامذة الصفوف العليا في مدرسة تجهيز دمشق ان الصباح ناقشهم مرة واثبت لهم وجود الله بطريقة وياضية جبرية ، مما اثار الاعجاب والضجة في الاوساط الدينية والعلمية في ذلك الحين .

⁽¹⁾ الغاية هي تابع ملازم للمبادىء والتربية

وتشرى لا حق لها في انتخاب من تحب. أما القاعدة الشرعية فهي صورة بل حيلة شرعية ، لان تهديد الوالدين والترغيب والتمليق يغير حالتها الروحية مؤقتاً حتى تقع في الشرك وبدد مدة قصيرة تعود لذاتها الحقيقية ، فترى بإنها ارغمت على الزواج ولو بالترغيب » وشاط 206

« الفتاة السورية اذا تثقّفت وتعامت العلوم الكافية فهي اعظم إمرأة في العالم »

18 نىسان 928

ما زلت اعتقد النالسبب في تأخر المرأة الشرقية هو عدم تعليمها التعليم الكافي وارى بان كل رجل شرقي مهما كان منحطاً في المدارك يشعر بان في تنوير افسكار المرأة ما يجعلها تزداد شعوراً باستبداده. وما زال الحجاب على شدته والعدل في حقوق المرأة على قلة فإن بنيان العائلة ليس على توازن ثابت ، ولا عجب ان يكون للتمدن الحديث في هذا البنيان تأثير محسوس.»

22 تموز 933

« ارى انحاجة المرأة الى الرجل في البلاد الشرقية واعتمادها
 عليه في امر حياتها ومعيشتها سبب من اسباب استبداده بها »
 كانون اول 932

« النساء اقل ادر اكاً من الرجال ، ولذلك أوجب الله على الرجال ان يعاملوهن بالاحسان والصفح وعدم مؤاخذتهن » 20 تشرين ثاني 930

• « ان الزواج هو سنة من سنن الانبياء وحق طبيعي لكل

المرأة

نظرة الصابح للمرأة هي نظرة سامية رفيعة جداً ، فهو يراها مثالاً للصبر والدعة والسمو والحنان والعظمة ، وهو يقدس المرأة عندما تخلص وتكون صادقة بإخلاصها ، ويرى ان عظمة المرأة تظهر بوضوح بتفانيها الكلي في حبها لحبيبها . لذلك نراه يعطف على قضية المرأة في سورية والشرق عامة ويعمل جاهداً في سبيل تحريرها وانقاذها وتحطيم القيود التي كبلتها سنين طويلة وعطلت امكانياتها العظيمة ، وبالتالى جعلها مساوية للرجل في الحقوق والواجبات .

وهو يرى ان الفتاة السورية هي مثال الفتاة المؤهلة للتربيسة الصحيحة وتنشئة الجيل الجديد وخلق البيت المثالي والاسرة الواعية والحلية الاجتاعية الحية . وقد احب الصباح احدى الفتيات في مسقط رأسه النبطية ، وبقي محلصاً لفتاة احلامه حتى النهاية ، ولا تخلو رسالة من رسائله الى هله من ذكر فتاة احلامه (...) وهي كانت تبادله عاطفة بعاطفة وحباً بحب . وبقيت مخلصة وفية له حتى النهاية ، ولكن القدر القاسي أبى ان يجمع القلبين الكبيرين المعذبين . فبورك القلب الذي احب واستمر في حبه حتى الموت ، وتبارك الحد .

المرأة في الشرق مظاومة من عـــدة وجوه . الأول :
 استبداد الرجل واضطهاده لها في الديت . الثاني : جعلها سلعة تباع

الخرة

«ان رأيي في تأثير الخرة على الدماغ البشري هو انه يتجمع في المركز المختص بفكرة ماكل ما صادفته سائر المراكز من التأثيرات فتكون النتيجة التي يستنتجها الفكر مطابقة لكل تلك التأثرات المنعثة والراجح عندها ان تكون صحيحة ، فإذا اعترض التأثرات المنعثة من سائر المراكز مانع ما عن الوصول الى المركز المختص بتلك الفكرة ، فالنتيجة التي ينتهي اليها المفكر على الغالب تكون مناقضة لتجاربه السابقة ومطابقة لما يهواه ، اي ان رأيه لن يكون مبنياً على ملاحظاته بل على مجرد الهوى . اما اذا لم تصادف تلك التأثرات مانعاً فانها تصل الى المركز المختص المذكور آنفاً وترتسم امام العقل صوراً حقيقية تحول دون تصور المرء صورة مطابقة لهواه ، اذا كانت مخالفة لتلك الصورة الحقيقية ، وعليه ، فيصعب على المرء غدع نفسه بالاعتقاد عا مخالف حقيقة الحال ويطابق هوى النفس .

وقد ثبت اخيراً في مختبرات «جونس هوبكنس »ان الكحول المكونة للمادة المكيفة في المشروبات الروحية تضعف مادة الخيلايا التي توصل التأثرات من مركز الى آخر فلا تستطيع ايصالها وبما ان السرور الناشيء عن تعاطي المخدرات سواء كان من الكحول أو من الحشيش او من المورفين سببه ان المرء ينسى همومه ، ونسيان الهموم ناشيء عن قطع العلاقة بين مراكز الدماغ الفكرة.

فرد ، ولا خوف من اقتراني باحدى فتيات هذه البلاد فانهم قوم ضالين في آرائهم واعمالهم ومذاهبهم »

15 ساط 928

« لو اطلق للمرأة والرجل السليمي العقل العنان لتماديا في الشهوات برهة ثم شعر البخطام ا، وامتنعا عنها امتناعاً اقوى مما لو كان الرادع خارجياً ، ولله در الشاعر حيث قال :

لا ترجع الانس عن غيها إن لم يكن منها لها زاجر » و لا ترجع الانس عن غيها إن لم يكن منها لها زاجر »

ان احترام الرجل للمرأة في الولايات المتحدة هو من نوع الرفق بالضعيف ورقة الشعور واحترام الجنس اللطيف، ولا يحرج عن المرأة ان تظلم الرجل مهما كان الامر ، فإنه اقوى ولا يخرج عن كونه المهيمين ولكن العادة هنا تضطره لاحترام حقوق المرأة فقط، ولا قياس بين حالة المرأة في الشرق والرجل في الغرب بتاتاً » ولا قياس بين حالة المرأة في الشرق والرجل في الغرب بتاتاً »

« لا يذكر بان بعض النساء هنا في اميركة يتركن العادات الشريفة ويتشبثن بالمستهجنات التي كثيراً ما ادت وتؤدي الحالمنكو ولكن شدة ارتباط هذا الجسم الكبير يجعل بعضه يشعر بهفوة البعض الآخر ويعمل لاصلاحها وتلافي تكرار حدوثها » ونيسان 932

المال

من المحال علي ان انصرف عن حال الا الى احسن منها ولو كان الموت ... وما المال الا عارة ، فلبس له عندي من قيمة مجردة ، وما هو الا واسطة لاتمام مقاصدي ، وما دام كذلك فاني مسوق بحكم الطبيعة لصرفه في سبيله » 1921يلول 1921

اني اعتقدت بادىء ذي بدء ان المقدرة العلمية هي وحدها كافية لبلوغ النجاح المالي المرغوب فيه . وقد خاب ظني فقد وجدت انه لا بد من مكر ودهاء وخداع للتوصل الى تلك الغاية على ان النجاح العلمي يستازم الاخلاص التام والنزاهة ، وهذه المزايا لا يكن ان تجتمع معاً ، ورب قائل يقول كيف تسنى لعظام العلماء من البلوغ الى ذروة الثروة والجاه والغنى . اقول كانوا يعيشون بنفس البيئة التي نشأوا فيها ولم يصادفوا من المعاكسات وسوء الظن والتهم الباطلة التي ألاقيها انا في ديار الغربة بعيداً عن وطني واهلي بين هؤلاء القوم الاسافل ، ولكن لله في خلقه شؤون ورعا كان هناك غاية تخفى علي وتخفي وراءها فرجاً قريباً ودعا الله ما وايار 1930

• ان من شروط التوصل الى منهل العلم الحقيقي ان يكون الانسان مستقيا نزيهاً ، واكثر ما تحصل الثروة بطرق غير مستقيمة ولهذا كان نصيب اولي العلم من المال قليل ، الا اذا كان العالم الفاضل الحقيقي بين قوم ذوي انصاف لا بين ذئاب ولئام » الفاضل الحقيقي بين قوم ذوي انصاف لا بين ذئاب ولئام » ومذبوان ووي

فتعاطي تلك المخدرات اذن يؤدي الى قطع العلاقات بين خلايا الدماغ المفكرة ،ويؤدي حتماً الى تغرير النفس وتغرير النفس يحول دون معرفة الامور على حقيقتها واكتشاف العلاقات الدقيقة بين الاشياء ، وعدم معرفة حقائق الأمور والعلاقات بين الاشياءيؤدي الى عمل يضر النفس والغير »

« حنرال الكتريك ريفيو » آب 1931

و لو رأيتني لما عرفتني من الذقن التي عفوت عنها. وتراني قد صرفت النظر عن الفتيات الآن بتاتاً لعدم موافقة الحالة والمال والمحيط وللتخلص من ازعاجهن لي وازعاج غيرهن قد عفوت عن الذقن ، الا ان من يعرفنني منهن ما ذلن يتحببن، ويكفي انني تخلصت من لا يعرفنني»

16 أمار 925

- « اشعر الآن براحة في الجسم والبال ويظهر أن هذا يتوقف على مقدار ممكن المرء من تعويد نفسه على اخذ الأمور بتعقل وروية وعدم الاهتمام بما يسمعه أو يراه ، وعدم التهرب من مأزق ما ، بل مواجهة كل ما يعترضه من مشاكل برباطة الجأش وعدم والمبالاة» على مواجهة كل ما يعترضه من مشاكل برباطة الجأش وعدم والمبالاة» 30 تموز 225
- « الانسان يرى عيوب سواه ولا يرى عيوبه ، لان عيوبه جزءاً منه ، لذلك من الصعب عليه ملاحظتها ورؤيتها »
- « اود ان اذكر كلمة عن العجب ، فقد فتشت في صفحات صدري فوجدت له اثراً ، وهو اني اتحاشي مجاملة ، ن اعتقد انحطاطهم واظن ان العجب صفة من ينظرون الى الأسفل ، على اني ما زلت انظر الى الأعلى وما زلت ارى نفسي في الأسفل . »
- « يجب اخراج الاخلاق من الطقوس العمياء والقوالب المحجرة الى دور التجربة والاختبار المتين ، كما اهملت الفلسفة الفارغة وقام مقامها العلم الصحيح المبني على التجربة والاختبار . » وكانون اول 300

مناقب

انني ارفض بشدة ان يرفق اسمي بلقب من الالقاب التي اعتاد الناس ان يخروا لاصحابها سجداً وركعاً ، تلك الالقاب التي استعبدت اناساً كثيرين في بلادي ، فاكتب على الظرف : الجامعة الاميركية ، الاستاذ كامل صباح (بلا بك ولا افندي) » من رسالة الى اخيه في 1 اذار 632

« اني وجدت ان النصائح الأخلاقية والدينية تأتي بعكس التأثير ، اي تنبه ميل المرء لعمل المهنوعات ومسأله الغفران في الدين تشجعه على عملها . وقد وجدت ان خير واسطة للامتناع عن الاعمال المضرة هي ان يسيطر على المرء الشعور بعزة النفس والاباء . ثم يعرض تلك الاعمال على العقل المنطقي المجرد كأن تقول مثلاً : « وما معنى هذا العمل وما الفائدة النهائية منه ? » وبالطبع النتيجة تظهر لك ان عمل كثير من المنوعات هو مضحك في نظر العقل ، كما تضحك من عمل حيوان احط من الانسان ادراكاً اذا العقل ، كما تضحك من عمل حيوان احط من الانسان ادراكاً اذا شاهدته وهو يمارس عملاً ما . فاذا لم يكن قصدي جلياً من ذلك ناقشني الحساب لعلي اوضحه في كتاب آخر . سررت جداً من تركك الخرة ، وعلى الأخص من تركك لها بالصورة التي وصفتها في الاستدراج والاستنتاج العقلي » .

من رسالة الى احد اصدقائه ١٦٠ أذار 925

دواعي الاسف ان ينشأ ابناء المفتربين وهم يجهلون لفتهم وآدابها وتاريخ امتهم وأمجادها »

من رسالة الى الشيخ خايل بزي في 17 حزيوان 931

 « ان من دواعي الاسف ان يرى المرىء احداً من ابناء بلاده الذين يتمتعون بالعقل والذكاء وليس لديه من الوسائل اللازمة ما يوصله الى الرقي والتقدم الذي يستحقه »

من رسالة الى احد اصدقائه في 2 آب 933

• بعد ان نشرت مجلة السمير سلسلة مقالات بأسمي ، كان غرضي الوحيد منها اظهار الحقيقة بقالب علمي لا يقبل التحوير ، قام بعض الشبان المتعصبين الذين لا يعلمون من العلم الا ما يأخذونه عن عن اساقفتهم في جامعة (نوتردام)، وهي جامعة كاثوليكية متعصبة، وقد نشر هذا الشاب بعض المقالات في السمير اظهر فيها جهله وضعف مداركه وقلة عقله مع انه وصفني بتلك الصفات ، الا انه لم يجرأ على اظهار الاسم ، ونعتني بأني نصف متعلم ، فنأمل .» من رسالة الى الشيخ خليل بزي

ale

اني واثق من ان اية كلية او مدرسة يقوم بها النشء الذي أفسدته مدنية الغرب من خمر وميسر ونساء ستكون نتيجة اعماله الفشل. وخيروسيلة للقيام بعمل اصلاحي هي تثقيف رجال الدين وتعليمهم العلوم العصرية واصولها وخلاصتها. ودعوة هؤلاء لتلقينها للتلاميذ على الاصول الشرقية المحافظة »

6 نسان 6

ان مدارس الارساليات الفرنسية في بلادنا قل نصيبها من العلم الصحيح ، لان ذوي الأمر فيها يعتقدون ان الشرقي اقل ذكاء من الغربي، ولهذا لا يلقنون التلاميذ كل العلوم التي يتلقاها الفرنسيون في بلادهم »

930 كانون اول ₉₃₀

« العلم بلا وسائل مادية لتحقيق غايته ، ونفوذ يدعم صاحبه لا تجدي نفعاً في البلاد العربية »

3 اذار 932

« ان من رأيي ان تجمع الجالية السورية حولك وتحتهم على تأسيس مدرسة سورية تدرس فيها آداب اللغة العربية ومبادىء الدين الحنيف واللغة الانجليزية وسائر العلوم التي تدرس في سائر المدارس الاهيركية كما يفعل الكاثوليك في مدارسهم ، فان من

« لقد وصلني النارجيلة اشكركم جداً على اهتمامكم بارسالها وكذلك (الراحة). اما النارجيلة فاني استحضرتها لاستعالي الخاص واما الراحة فقد وجدتها لذيذة واعطيت البعض منها . والقوم هنا ذوو شعور غليظ لا يعرفون للشعور السامي والعواطف الرقيقة معنى إلا المظاهر الحيوانية . فترى وصف الشاعر السوري للثيم ينطبق قاماً على نزعاتهم حيث قال :

اذا انت اكرمت الكريم ملكته وان انت اكرمت اللئيم تمودا والطريقة الثلى للحياة بينهم هي ان تعزز نفسك . وقد قال المثل في بلادنا « عز نفسك تجدها »

من رسالة الى والده في 6 حزيران 926

« لقد توصلت الى بعض الاعمال الجديرة بالتقدير ولكن القوم ينسبونها الى الرئيس لا لي ، والفئة التي حولي قذرة الاخلاق فاسدتها . وارى القوم ينسبون الي فساد تلك الفئة وليس لي صديق بين اهل البلدة ، وترى الكل يستحسنون الرأي ويصادقون عليه دون روية او فكر او عقل ، ويتخذونني في اكثر الاحيان هزؤاً . فهل وقعت بشر من هذا ، مساوى عفيرك تسبغ عليك ومحاسنك تنسب الى غيرك . لا لا يا عبد الله (1) انني ارضى بل اود تحمل اوجاعك عنك الا افي لا اود الوقوع في مثل حالتي غريباً وحيداً بين قوم ضالين غاشمين لا يميزون بين الناقة والبعير «كما قال معاوية في اهل الشام » . صدقني يا اخي تكاد مرارتي ان تنشف احياناً في اهل الشام » . صدقني يا اخي تكاد مرارتي ان تنشف احياناً

to delicate of the second of the second

• رأيت في كتابكم عدة حقائق مهمة ، وقد ترجمت بعضها لصاحبة البيت الذي اسكن فيه ، وحدثتها عن احوال مجتمعنا الحاضر في الوطن ، فعجبت كيف ان هذه الإفكار الراقية تنمو وتنبت في عيط قاحل . فقلت لها ان لا تسميه قاحلًا فانه انبت موسى وعيسي ومحمد وعبد البهاء، ولعبد البهاء هذا اعتبار زائد بل ان الطبقة الراقية هنا تميل ميلًا زائداً الى اعتناق البهائية ، ومعتنقيها يودون الشرق والشرقيين بخلاف غيرهم ، فانهم يكرهون الشرق والشرقيين ويحتقرون كل من يأتي من بلادنا لظنهم بانسا « توك » ولا ينمهم عن كرههم مها حاولت اقناعهم باننا خلاف الترك . ان هذه البلاد تمر الآن في طور استحالات فترى المعتقدات الدينية تتزعزع وكذلك العرف والعادات ويكاد بنيان العائلة يتهدم وبما يساعد على ذلك دخول النساء في اشعال الرجال وعدم اهتامهن بامور البيت وادارة المنزل. تلك هي حالة عامة ، وقد اشار اليها الكاتب الانكايزي الكبير H.G.Wells في كتابه « مواضع السر في الافئدة »وقد ضمنه كثيراً من الحقائق الاجتماعية الهامة ».

من رسالة لخاله الشيخ احمد رضا 22 نيسان 923

^(1) هذه الرالة موجهة الى صديقه المريض في احدى مستشفيات مدينة ديترويت ، عبد الله عمر وهو احد المغتربين الشاميين .

آراء مختلفة

في الفصل الماضي كان لدي متسعاً من الوقت للتفكير ودراسة الامور الاجتماعية وتأثيرها في شخصية الفرد ، فكنت أحلل بعض الحوادث النفسية في شخص ما واحاول ان اربطها بحوادث اجتماعية معينة ، وكنت الاحظ احوال المجتمع هذا واقيسها بالنسبة لفيرها من المجتمعات . لكن مشاغلي في هذا الفصل هي ثلاثة امثالها في الفصل السابق . وكلها مما يحتاج الى عمل يدوي لا ذهاني ، لذلك اجد الظروف لا تساعدني اللاستمرار في دراساتي الاجتماعية والنفسة » .

923 ناسان 22

ان ذي العقل الكبير يكون بعيد النظر فيري أن انجح السبل واسلمها واريحها هي اجابة صوت الضمير .

المقياس الحقيقي لذكاء الطفل هو الحركة الفكرية واعـــني بذلك ان يشاهد ويقيس ويستنتج .

اني لا ارى ان يدرب الطفل على المناقشة والجــدال والافحام ، لان ذلك يضعف فيه غريزة الاستقصاء وتحري الحقائق الرائعة ، ويجعله يدافع عن رأي لا يعتقد بصحته ويمرنه على الحداع النفسي والزيغ المقلي . »

22 غوز 924

ولا اعلم ما الله صانع بي . أخرت عطلتي السنوية الى اواسط آب ، وليس لي من غاية في الذهاب الى نيويورك غير النزهة على ضفاف الهدسن ومشاهدتك والاجتماع بالسوريين والاكل في المطعم السوري، واود الذهاب الى بوسطن لارى صواحيها الجميلة ولكن هذا ليس بضروري فاقترح ما تحب اذا لم تحب بوسطن »

فرع من فروع الرياضيات الشاملة يسمى «حساب الاحتالات».
12 كانون ثاني 955

و الن فلا معنى لقولك: « ان الحياة ملؤها الآلام » . لا يا عزيزي والا فلا معنى لقولك: « ان الحياة ملؤها الآلام » . لا يا عزيزي ان كلمة «الحياة» تعبير نستعمله لتغرير انفسنا ولي لا نفتح باباً لليأس الذي ليس هو الا نتيجة عدم انتباهنا لحقيقة ما يكون او ما يكن ان يكون . تلقي نظرة الى الماضي فلا ترى الا فشلا، وحياة لم تنطبق على آمالك ومطا ك ثم تقفز للمستقبل دون ان تمر على الحاضر برهة قصيرة جداً فترى ان حالتك ليست بمطابقة لحالتك في المستقبل التي صورتها لك فترى ان حالتك ليست بمطابقة لحالتك في المستقبل التي صورتها لك والمستقبل فيها سواء . وما فيها من شيء سوى الحقائق الراهنة التي والمستقبل فيها سواء . وما فيها من شيء سوى الحقائق الراهنة التي تعلمناها في الفيزياء . ان الحالة التي انت فيها هي حالة المرء في سن الطفولة . والرجل الحقيقي هو الذي يتمكن من تسمير عواطفه وراء عقله ويقيدها بقيد حديدي من قوة الارادة وتصميم العقل ، ولتكن غايتك في الحياة تقوية جسمك وذهنك وجميع قواك العقلية » غايتك في الحياة تقوية جسمك وذهنك وجميع قواك العقلية »

• ان مساوىء الغرب تفيض كثيراً عن مساوىء الشرق.

وخاصة اذا حببت للنفس ما يجب القيام به ، وهذا لا يتم الا بفهمها عاسنه ، وهذا لا يتم الا بفهمها عاسنه ، وهذا يتم قلا يكن عاسنه ، وهذا يتوقف على نتيجة القوى العقلية والعلمية ، فلا يمكن تطبيق الفضائل بسهولة تامة الا اذا ارفقت بالتمرين العقلي » تطبيق الفضائل بسهولة تامة الا اذا وقت بالتمرين العقلي »

واللعب والركض ولو المكنك الشغل على البيدر او في الحقل فانك بذلك تنفس خلايا جسمك وتفك نفسك من كثير من القيود الاجتاعية المنهكة ، ولا تعبأ بنقد الاغيار لك .

11 أمار 925

ان كثيراً من الحالات النفسية مسببة عن تقلبات جسدية بسيطة واكثرها ناشيء عن محض التصور والتخيل وان كثيراً من الهجوم والاكدار لا اساس لها من الصحة الا في التصور والوهم.

اذا اعتاد الانسان عمل شيء معين مختص في وجه من اوجه الحياة ، فانه يحاول تطبيقه دون ان يتكلف على وجوه الحياة الاخرى .

26 آپ 925

« بعد التجارب التي قمت بها بنفسي وجدت ان تأثير التدخين على الجسم كتأثير عمل جسدي متعب من حيث التفاعل الكيمي في الجسد ، ويختلف عنه من حيث ان الحركة الدموية التي ترافق التعب الجسدي وتساعد على اخراج الجبيث ، لا توجد في حالة التدخين ، فهو يشط العزية ويخبل الهمة ويضعف الطموح . »

و ايلول 925

وضعها تحت ناموس مضبوط بعبارة رياضية محدودة ، مجاول عندئذ ان يضعها تحت ناموس اعم يسميه ناموس الاحصاء المضبوط تحت

وقد توصلت الى اكتشافات هامة بطريقة التفكير العملي والعفوي ، يحيث يكون هذا التنكير تحت ارشاد العقل المنطقي لا الهوس العاطني وان يتركز الانتباه عفواً نحو نقطة التفكير الاساسية » العاطني وان يتركز الانتباه عفواً نحو نقطة التفكير الاساسية » معدواً عنواً معدواً المعاطني وان يتركز الانتباء عفواً محدود العاطني وان يتركز الانتباء عفواً التفاطني وان يتركز الانتباء عفواً العاطني وان يتركز الانتباء وان يتركز الانتباء

 (انني اقطع الأميال من الأرض ، ولما ينتظم لي حال ولم يرتح لي بال الا في المدة الأخيرة ، حيث تجلت لنفسي روح الدين الحقيقية ، وهي الاستسلام الطلق لشئة مكوّن الكائنات ومسير الحادثات ، لأنه بمقتضى مشيئته بلغت ما بلغت من النمو العقلي والجسدي وبمقتضي مشيئته سيكون ما هو خير لي فقد صدق المولى حيث قال : « وعسى ان تحبوا شيئاً وهو شر لكم وعسى ان تكرهوا شناً وهو خير لكم» فهذه الفكرة قد اصبحت اجدراحة في بالي ، لا سيا عندما اكرر كلمة : « سبحان الله العفور الرحيم » فَإِنهَا تَدَفَعَني لَعَدُمُ وَالنَّاثُرُ وَالْغَصْبِ مِنْ مَسَاوَىءَ النَّهُو نَحُوي ، وَاذَا كظمت سورة الغضب قل تهيج اعصابي وشعرت بصحة ونشاط وطالما كررت كلماتك : « لك ان تأكل العنب او ان تقتل الناطور » لا بل قصدي أن آكل العنب وادع الناطور في سبيله . وهذه الحالة النفسية تنتج عن امرين : اولهما ان عدم حدتي تحول دون تهيج القوة الأورنية (Urines) الموجودة في العمود الفقري والني تفرز مادة مهيجة للاعصات هي بمثابة السم اذا كانت كثيرة ، وثانيهما هو ان الذين يحاولون الاساءة الي "بالقول والعمل يرجعون الى انفسهم تجاه حلمي ويرتدعون ، وجل من قال : « عامل بالتي هي احسن تجد الذين بينك وبينهم عداوة كأنه حميم مبين » كل هـذه الأمور من الغبن ان نقتل الأسد اذا كان هناكمن سبيل لجعله صديقاً لنا ، يستخدم قوته للدفاع عند ولمنفعتنا عوضاً عن ان يصرفها لقاومتنا »

16 نسان 16

قد وعيت كل الذي ذكر تموه عن ذلك المفسد ، واني قد وقفت على شيء من ممالئته ومراوغته اثناء مقابلتي اياه ، فهو مختلق الكذب اختلاقاً . وقد اسفت جد الأسف لاني قرضته ببعض مقالاتي في (البيان) الا اني ذكرت فيها ان الشعراء اذا كانوا على شاكلة شعراء العصرين الأموي والعباسي ، فهم − والحالة هذه -يستعملون شعرهم للحط من كرامة العاباء الاعلام وذوي العقول الكبيرة والنفوس الأبية ، ولرفع مقام الرعاع لقاء منفعة شخصية ، وبذلك ينطبق عايهم قول الله تعالى :

« الشعراء يتبعهم الفاوون ، ألم تر انهم في كل واد ٍ يهيمون ، ويقولون على الله ما لا يفعلون »

930 اذار 930

« اذا اردت حل مسألة وتعسر الحل اتركها ، ثم اراها تعود الي في اي وقت كان ، عند تناول الطعام مثلًا او اثناء النزهة او في اي وقت آخر ، ويكون عادة في رأسي عدة مشاكل في آن واحد ، وليست هي من نوع واحد ، فمنها ما هو علمي ومنها ما هو سياسي ومنها ما هو اجتماعي ، واراني اتوصل الى حلها دونان احاول تنظيمها ، حيث اني ادعها تأتي عفواً في اي وقت شاءت . ان وضع حياة المرء ضمن نظام معين محدود هو قتل للفكر والقريحة

آراؤة السياسة من خلال رسائل احدقائه

to a first and entire the south to account

لدي مجموعة من الرسائل الموجهة للصباح من اصدقائه ومعارفه، منها عدة رسائل من السيد سعيد دبوسي، ورسالتين من الدكتور مصطفى خالدي، ورساله من اخيه محمد سعيد صباح، وبعض الرسائل بالانكايزية من اصدقائه الاميركانيين، وفي معظم هذه الرسائل يبدي اصدقاؤه وصديقاته اعجابهم بعبقريته ونبوغه ومنطقه وحديثه الخ ... ومن اهم ما ورد في تلك الرسائل موافقتهم التامة واقتناعهم الكلى بآرائه السياسة والاجتماعية .

وبلادنا في حالة تعيسة لا شك انك تسمع عنها ، وفي نيوبورك حركة سورية عظيمة لمساعدة المجاهدين في الوطن »

من رسالة سعيد دبوسي في 14 تشرين ثاني 925

ان السواد الأعظم من السوريين قد صموا اخيراً على نيل مطالبهم من الفرنسين او الموت في ميدان الشرف. والثوار ما زالوا ينزلون على هامة الجند الفرنسي المستعبد ضربات متوالية وقد انفضح سر الجندية الفرنسية ، وقد افهمهم الثوار بان سورية غير سنغاليا ومستعبرات افريقية ، وان السوري اسد في الحرب والبطولة ، وان الشجاعة والبطولة التي ابداهما السوريون في معاركهم هذه جعلت المصفحات والطائرات لا قيمة لها . دعني اقص عليك شنا منها : في 2 تشرين اول 925 دارت رحى معركة بين الثوار

كنت تنبهينني اليها منذ الصغر ، ولكنني لم افقه لها معنى، واراني اليوم أفهمها كلما تقدمت بالسن ، فقد صدق المثل القائل : « أكبر منك بشهر اعرف منك بدهر »

21 المار 934

(من رسالة الى والدته)

لا ، المكر والاحتيال ليس بناتج عن الزيادة في العقل بل على المكس ، اذ ان الزيادة في التفكير والتعقل لا ضرر منها قط ، بل تؤدي الى النبوغ او الى النبوة . واظن ان الحق تعالى هو جوهر الفكر والعقل ورسوله الى الانبياء هو تلك القوة في التعقل التي تخرج عن الحد المعتاد ، واغما المضر هو الزيادة في التخيل وقصر النظر ، فإن من بعد نظره رأى ما تؤدي اليه الحيلة والمكر في النتيجة . ان كل محتال ما كر مها كبر عقله فهو جاهل لبعض النواميس الكونية التي لو علمها لما احتال ومكر . وعليه فالمكر والاحتيال ناتج عن نقص في الادر اك لقوانين الوجود »

و ايلول 934 ايلول 934

والفرنسيين في سهل حاصيا وتبادلوا اطلاق الرصاص مدة ساعتين فما كان من الثوار الا ان اوقفوا اطلاق النار وانقضوا على الفرنسيين بالسلاح الأبيض انقضاض الصاعقة ، بينا كان الفرنسيون يصلونهم نيراناً حامية من بناقهم ورشاشات مصفحاتهم والطائرات تمطرهم بوابل من قذائفها ،ولكن الثوار لم يبالوا بها واستمروا في هجومهم الصاعق حتى طردوا الفرنسيين من مراكزهم الحصنة واستولوا عنوة وتمركزوا بها ، وبذلك سجلوا نصراً عظيماً ، والذي يدعو الى العجب انه في اثناء الهجوم كان يقع الاخ شهيداً فيدوس عليه اخيه دون ان يبالي به ودون ما نظر اليه ويظل مندفعاً في سيره الى الأمام كأن هناك عاطفة اسمى من العاطفة الاخوية ، هي العزة والكرامة الوطنية ، وإن احدالثوار ضرب ظابطاً فرنسياً بالسيف شطره شطرين بضربة واحدة ، وقد قدّر الفرنسيون قوة زنده باربعة احصنة وهو يتجاوز السبعين من عمره ، وكانت المصفحات تهاجه الثوار وتمطرهم بنيرانها ولكنهم لم يرهبوها بل كان قسمأمنهم يتعرض لها ويقفز عليها فيقلبها رأساً على عقب ويحطمها شرتحطم، ويعمل في رقاب ملاحيها السيوف ويستولي على المؤن والذخيرة التي في داخلها ، ولما رأت المدفعية ما حل بجنودها اخذت تمطر الثوار ناراً حامية ،عندئذ ارتدوا على رجال المدفعية وقتلوا كثيراً منهم واستولوا على بعض المدافع الثقيلة . وبذلك خسر الجنود الفرنسيون معنوياتهم وجعلهم هذا ينسون وقائع (فوردون)والحرب العالمية . وقد سمعت ذلك من احد الحنود الفارين »

من رسالة الى الصباح من اخيه محمد سعيد (عقيد في الجيش الاردني حالياً) و تشرين اول 925

وصلني كتابك وقد كنت في واشنطن مع وقد لجنة الجمعية السورية الاميركانية ، وقد اشتغلنا للقضية السورية وزرنا مجلس الشيوخ (Senate) ورفعنا احتجاجاتنا الى جمعية الامم والى السفراء جمعياً ، وقد وكلنا محامياً – وهو صحفي في واشنطن – كي يتبابع الدفاع عن القضية السورية بكل الطرق والوسائل المكنة باسم الجمعية السورية الاميركانية ، وهذه الجمعية تأسست في نيويورك حديثاً غايتها توحيد جهود الجاليات السورية في الولايات المتحدة ومساعدة القضية السورية بكل الطرق والوسائل اللازمة المكنة . واعتقد اننا السورية بكل الطرق والوسائل اللازمة المكنة . واعتقد اننا المتغلنا قدر استطاعتنا وقمنا باعمال مجيدة . كان معنا الاخ عبد الله الحاج والاخ نظمي عنبتاوي من نابلس وهذا الأخير شاب وطني غيور على القضية السورية ، ويدرس الحقوق في جامعة عامل وهو ذو خائق كريم . انني ساترك هذه البلاد على امل اللقاء يا اخي في البلاد السورية .

ان حوادث البلاد بحزنة وقد عملنا ما في وسعنا لخدمة القضية واهم شيءهو ان to make the american public opinion against واهم شيءهو الله عندكم معلومات عن اعمال فرنسة في سورية وبعض اله Documents عن اله Mandates ارسلها الى الأخ عبد الله الحاج حتى يوسلها الى وكيلنا في وسننطن ، لانه يجب ان تقدم اله الحاج حتى يوسلها الى بحلس اله Senate في اقرب وقت .» من رسالة الدكتور مصطفى خالدي الى الصباح في 26 آب 292 من رسالة الدكتور مصطفى خالدي الى الصباح في 26 آب 295 استودعكم الله وفي فؤادي لوعة الفراق تطفئها قطرات الأمل على المستقبل تحت سماء سورية ، بلادنا العربية المجيدة المحبوبة ، باللقاء في المستقبل تحت سماء سورية ، بلادنا العربية المجيدة المحبوبة ،

وما اضيق العيش لولا فسحة الأمل . الدكتور خالدي 7 ايلول 925 عليم المساحدة المساحدة المساحة المساحدة ال

 ان الغاية التي تسعى اليها هي غايتي وهي مبدأي الذي اموت لاجله . فانا معك افدي حياتي في سبيل خدمة بلادي واعلاء سأن الأمة السورية ومحاربة عادات وتقاليد الاوروبيين والاميركانيين و هنامها من دنول البلاد . نعم سنلاقي صعوبات جمة في مقاومة تلك العادات والتقاليد، ولكننا سنتغلب عليها باذن الله ونقضي عليها وهي في المهد . فلا أمل بالحياة بدون العمل والتضعية ، وبالتضعية تحيا حياة عزيزة . ومن الصعب جداً ان نتفاهم مع الغربيين ، لان الغربين لا يهم سوى مصلحتهم الخاصة وهي الاستعاد والظلم والمثل يقول: « ما حك جادك غير ظفرك ... » ولكن انتي لاولئات الزعماء في البلاد ان يفيقوا من غفلتهم ، فوالله يا آخي نحن في خطر عظيم ، ويا له من خطر . مررت بديترويت ووقفت خطيباً مرتين في اخواننا السوريين المغتربين وافهمتهم الحالة التي نحن فيها . أجتمعت بالدكتور لطني السعدي وآخيه صبحي السعدي من بيروت والدكتور يشتغل في ديترويت ، وفي نيويورك اجتمعت الى السيد سعيد دبوسي وخطيبته برتا وقد تغدينا فيالمطعم السوري وذكرناك الدكتور خالدي کثیراً» 926 الساط 3

ما هي انطباعات فرنسة وباريس في ذهنك ، اخبرني مفصلًا عن اصحابك ، كيف حال الجالية السورية في باريس وما هو نشاطها واعمالها تجاه الاحداث في الوطن ، اخبرني مفصلًا عن الشعب الفرنسي

والشعب الاميركاني وقابل بين الاثنين . اني اسفت جد الأسف لحوادث الشام والمجزرة التي وقعت فيها ولحالة عبد الكريم ، قاتل الله الفرنسيين ما اشد همجيتهم ، سدد الله خطى المجاهدين لتحرير سودية وطرد الفرنسيين الطغاة من الوطن . »
من رسالة الصباح الى الدكتور خالدي

8 تشرين ثاني 925

الناجة العلي

ترك العلامة الصباح انتاجاً عظيا في جميع حقول العلم والمعرفة وخاصة في فروع العلوم الطبيعية · فني الكيمياء ترك ابحــاثاً مخطوطة ذات قيمة كبيرة ، فقد عثرت على بحث طويل كامل في الكيمياء يشكل بحد ذاته كتاباً كاملًا يكاد يكون مستواه العلمي جامعياً ، حيث انه تضين بعض الابحاث الدقيقة حول الكيمياء الحرارية والكهربائية والضوئية والنواتية nuclear وكذلك ترك في الفلك بحثاً طويلًا مخطوطاً بشكل كتاباً مستقلًا بحث فيه عن طرق تعيين الوقت والاجهزة استخدمة في ذلك ، وعن الرصد وطرقه وانواعه والنسبية ومعادلاتها الزمنية الخ ... وفي الرياضيات ايضاً له نظرات وابحاث على درجة كبيرة من الاهمية . هذا عدا عن المقالات العلمية والابحاث القيمة التي نشرها في معظم المجلات العلمية الاميركية والانكليزية ، وهناك كثير من الابحـاث التي لا تزال مخطوطة كما خطها بيده منذ اكثر من ثلاثين عاماً . وهنا سأضع امام القراء مقتطفات من اهم بحاثه واخطرها اعني الابحاث التي توكها في « الكيمياء النواتية » Nuclear chemistry أو (العلم الجهر فردي) الذي يعـد الآن من اهم واخطر العلوم التي كان نابغتنا الصباح من روادها ورجالها ، حيث كان يقف في الصف

الاول بين العلماء والباحثين في اسرارها وقضاياها الجوهرية (وقد ترجت هذه المقتطفات عن المجلات العلمية الاميركية والانكايزية)

آراء دالتون في الجوهر النود: (1) كل المواد تتركب من دقائق صغيرة مستقلة تسمى جواهر فردة atoms (2) الجواهر الفردة عادة واحدة ولها ذات الوزن ، وكل التغييرات التي تطرأ على الجوهر الفرد لا تغير في وزنه (3) ان تكوين مركب ما باتحاد عنصرين او اكثر هو عبارة عن نضام عدد من جواهر تلك العناصر مع بعضها وتكوينها دقيقة من دقائق المركب. فدقائق كل مركب هي متساوية من حيث عدد الجواهر التي فيها ونوعها وكتابها وصغرها هو تابع لعدد تلك الدقائق الموجودة فيها.

« الذرات والجواهر الفردة: اطلق دالتون كلمة جوهر فرد على دقائق المركبات ايضاً ، غير ان افو غادرو العالم الايطالي ميز دقائق المركبات عن الجواهر الفردة بسكلمة ذرة Molecule ميز دقائق المركبات عن الجواهر الفردة بسكلمة ذرة وهاك لانها تختلف عنها في انها تتركب من جوهرين على الاقل ، وهاك تعريف مزدوج يحدد مفهوم كل منهما . الجوهر الفردهو أصغر دقيقة يمن وجودها في عنصر ، و لذرة هي اصغر دقيقة يمن وجودها في مركب . وسنرى فيا بعد ان جوهرين او اكثر من عنصر واحد يتحدا فيكونا ذرة لذلك العنصر . ولذلك فان كلمة عنصر واحد يتحدا فيكونا ذرة لذلك العنصر ، اما كلمة ذرة فتطلق جوهر فرد لا يصح اطلاقها الا في العنصر ، اما كلمة ذرة فتطلق في كلتي الحالتين »

اذار 1919

« الاستعاع الذاتي (radioactivity) هـو صفة من صفات الجوهر، وهذا الاستعاع اللامرئي الذي يخترق الاجسام بسرعةهائلة تشبه سرعة امواج النور، سيكون لهالشأن الاعظم في فهم الاسرار الغامضة التي تحيط بالجوهر، وان الاعمال الجليلة التي قامت بها العالمة مدام كوري وزوجها في هذا الشأن هي من اعظم الاعمال التي تمت في حقل العلوم الطبيعية في هذا القرن لحد الان » .

امار 1919

حمولة الشوارد ions الكهربائية: تختلف الشاردة عن الذرة والجوهر الفرد في انها تحمل حمولة كهربائية (charge) ثقيله ومن الجلي ان الصوديوم في شكل شوارد مختلف عن الصوديوم المعروف لانه لا يظهر له اثر عياني في الماء في حين ان الصوديوم المعدني يحلل الماء سريعاً ، فالحمولة الكهربائية اذا تغير الخواص الكمية تغييراً عظيماً »

كانون الثاني 1920

الجمولة الايجابية تعادل الجمولة السلبية: تقسم الشوارد الحاصلة من انفلاق درات مركب الى قسمين: الأول يحمل الكهربائية الايجابية والآخر يحمل الكهربائية السلبية ، ومجموع الجمولات الايجابية مساو لمجموع الجمولات السلبية ، فالمحلول بكامله اذن عاطل كهربياً (Neutral) ومصدرها (العطل) لا (العطلة) لا نالعطلة مصدر العاطل (Inert) ، وان شننا ان نبين الانفلاق بالمعادلات الكيمية مع الاشارتين + و - فانسا نضع السات للدلالة على الجمولات الكهربية .

na Cl = na (+) + Cl (-) o (+) + (-) = 0

ذار 1920

«ان اكتشاف السيد ج . طومسون الكهرب (الاليكترون) هو الركيزة الاساسية في بناء الفيزياء الحديثة، وهو فاتحة عهد جديد في ميدان العلوم الطبيعية والرياضية ، لان هذا الاكتشاف جاء حلا اكثير من المشاكل الفيزيائية وتطبيقاً لكثير من قوانين الرياضيات الحديثة ، وبالنالي تفسيراً علمياً واضحاً لبعض النظريات التي كان العلماء منقسمون على انفسهم بشأنها »

مار 1920

« ان الجسيمة الكهربائية الموجبة التي اكتشفها اللورد رذرفورد الانكايزي واطلق عليها اسم البروتون (Proton) هي من اهم الاكتشافات التي ستلعب دوراً خطيراً في الفيزياء الحديثة ، واني اعتقد بانهذه الجسيمة الموجبةهي التي تعطي للجوهر صفاته الكيميائية المهينة وتلعب الدور الاول في تقرير المهيزات والصفات الثابتة للعنصر » .

غوز 1920

« ان معادلة التساوي بين الكتلة والطاقة التي جاء بها أينشتين واثبتتها التجارب هي من اهم المعادلات في الفيزياء الحديثة ، وعلى اساسها سيترتب اجراءات وتغييرات جديدة في علم الجوهر دبما ادت الى احداث وانقلابات خطيرة في العلم الحديث » نيسان 221

« ان الطاقة الكامنة في الجوهر هي طاقة غريبة في بابها ، لم يستطع العلم ان يسبر غورها وينفذ الى جوهرها بعد ، ولكني اعتقد بان هذه الطاقة هي من نوع غريب لم يسبق للانسان ان رآها او لمسها او احس بها من قبل ، فهي عبارة عن مزيج عجيب معقد من الطاقة الكهربائية والمعنائية والضوئية متجمعة ومتداخلة ومنسقة بصورة يصعب على العقل البشري فهمها وحل رموزها يسهولة ».

اساط 1922

ان التجارب التي قام بها اللورد رذر فورد تثبت ان احلام القدماء لم تكن احلام وتمنيات وهمية ، ان تغيير العناصر من حالة الى حالة اخرى وخلق عناصر جديدة شيء بمكن ، وان الفيزياء الحديثة بعد فترة ليست بالطويلة ستصبح قادرة على خلق العناصر الجديدة وتغيير العناصر التي بين ايدينا الى عناصر اخرى تختلف عن الحولى بصفاتها الفيزيائية والكيميائية »

شرين ثاني 1924

« ان النفاعلات النواتية Nuclear transmutation التي اكتشفها بوث وبيكر ادت الى اكتشاف اشيء كثيرة كانت مجهولة . حيث ان تفاعل نواة الهيليوم مع نواة البريليوم ادى الى حصول نواة كربون حديدة واطلاق نيترون واحد .

$$\frac{4}{2} + \frac{9}{3} Be = \frac{12}{9} C + \frac{1}{0} n$$

« انهذه التفاعلات ستساعد العلم الطبيعي الحديث على اكتشاف كثير من الحقائق المجهولة الني يترتب على اكتشافها فهم الكثير من

اسر ار الطبيعة »

اذار 1930

«ان الجسيمة المادية (نيترون neutron) التي اكتشف وجودها في قلب الجوهر في مطلع هذا العام جيمس شدويك ،هي جسيمة مادية وليست كهربائية ، اذ انها لا تحمل شحنة سالبة او موجبة بل انها مستعدة لتلقي اية شحنة في اي وقت ، وهنا تكن خطورتها في بناء الجوهر ، فاذا ما قيض لهذه الجسيات ان تشحن (Charge) وتحمل بحمولة كهربائية معينة فانها تحدث انقلاباً هائلًا في قلب الجوهر »

ابار 1932

« ان ما جاء به اينشتين من معادلة النساوي بين الكتلة والطاقة كان صحيحاً الا ان المساواة المطلقة التي اوجدها ، تحمل في ثناياها بعض الخطأ ، فقد دلت بعض التجارب على وجود فرق بين الحسابات النظرية التي تقود اليها تلك المعادلة ، وبين التطبيق العلمي التجربي في المختبر ، لان حقيقة المادة ليست حقيقة مطلقة ، اذ ان لكل عنصر تركيب نواتي جوهري خاص (-nuclear and atomic contsru من تركيب المناصر يسبب اختلافاً في الطاقة الناتجة عن تجزئة كتلة معينة من هذه العناصر »

ايلول 1933

« ان اليوم الذي يستطيع فيه العلم ان يسيطر على نشاط العناصر المشعة والجسيات الكهربائية المتحركة داخل النوى والجواهر ليس ببعيد ، وان تجارب واكتشافات طمسن ورذر فورد وشدويك

وكوري وبوث وبيكر وغيرهم اثبتت بان العقل البشري يسير بسرعة في طريق السيطرة على المادة واستغلال الطاقة الكامنة فيها» تموز 1933

« ان الاكتشافات العلمية في هذا القرنجاء تمناقضة ومحالفة لآراء ونظريات العلماء في القرون السابقة فها ان آراء اينشتين تناقض نيوتن وتجارب بيكر وبوث وكوري تناقض بعض آراء دالتون وتحطم وأي لافوزييه بثبات وبقاء المادة »

نسان 1933

« اثبت اخيراً ايرين كوري (Irene curie) في محتبرها بباريس بان الاشعاع الذاتي لم يعد صفة ثابتة لجوهر معين ، اذ انه اصبح بالامكان جعل اي جوهر من الجواهر يعطي اشعاعاً ذاتياً بوسائل اصطناعية ، وذلك بقذف النواة الجوهرية بجسيمة مادية معينة تسمى النيترون ، وقد نجحت ايرين كوري في العام الماضي بانتاج عنصر النيتروجين المشع وذلك بالتفاعل النووي بين الهيليوم والبور عنصر النيتروجين المشع وذلك بالتفاعل النووي بين الهيليوم والبور $13 \times 10^{-1} = 10^{-1} \times 10^{-1} = 10^{-1} \times 10^{-1}$

تشرين اول 1934

« في هذا العام انتهى العلامة لورنس من بناء السيكلوترون Cyclotron الضخم في جامعة بركلي – كاليفورنيا ، وهذا الجهاز هو الوحيد من نوعه في الولايات المتحدة ، وهو يستخدم لقذف النواة الجهورية بجسيات معينة كنواة الهيدروجين + H وغيرها ، وهدذا والهيدروجين الثقيل + D والهيليوم ++ He وغيرها ، وهذا الجهاز سيفتح امام علماء الفيزياء الحديثة بحالات رحبة لكي يتحققوا

الاختراعات الجديدة في عقل المطانيك الكهربائي - المفنطيسي

بعد البحث الدقيق في الجداول الواردة من الشركة ومن بعض المؤسسات الهندسية في الولايات المتحدة ، وبعد الاتصال بمكتب التسجيل في واشنطن ومر اجعة صور البراءات التي اخرجت باسم الصباح . وجدت ان مجموع الاختراعات التي قام بها 76 اختراعاً الصباح . وجدت ان مجموع الاختراعات التي قام بها 76 اختراعاً واني اثبتها جميعها بالجدول المرفق بهذا البحث . وها اني اضع امام اعين أبناء الوطن والعالم العربي شرحاً علمياً مفصلاً لجميع هذه الاختراعات حتى يكونلدى المواطنين الفكرة الواضحة عن انتاج هذا العبقري العظيم . وقد ابتعدت في شرحي قدر الامكان عن المعادلات والصيغ الرياضيه المعقدة التي لا يستسيغها القارىء العادي ولا يفهمها الا الاختصاصي وحاولت جهدي ان لا اضع الرسوم الكهربائية والمغنطيسية المعقدة . لان الشروح كما وضعها الصباح والرسوم الفيزيائية الدقيقة الصعبة .

Pressure Control apparatus or عماز ضبط الضغط (۱) Outomatic pressure control for mercury arc rectifier oil pumps.

كانون اول 934

« اعتقد ان العناصر المشعة اذا خضعت لضغط شديد ضمن حجم صغير بالنسبة للكتلة المشعة ، ولفترة معينة من الزمن فان الطاقة الاستعاعية الكامنة تنطلق وتحدث قوى هائلة نتيجة لتفكك نوى الجوهر ويمكن استغلال هذه القوى الناتجة في سعادة الانسانية ورفاهية الجنس البشري »

ساط 935

نال العلامة الصباح امتيازاً بهذا الاختراع في 15 شباط 1927 من دائرة التسجيل بواشطن يحمل رقم 1,618,109 وقد سجل في فرنسة تحت رقم 289 ، 638 والرقم المسجل في دائرة الشركة الفنية 37184 وهو يختص بناحية تعيين وضبط الضفط الكهربائي المتولد من شدة التيار ، لأن الضغط يتناسب تناسباً طردياً مع الشدة ، وعلى هذا الأساس اكب العلامة الصباح على دراسة الظواهر الفيزيائية المتعلقة بناحيتي الضغط والشدة ، فهناك القوة الكهربائية المحركة (E.M.F) التي تكيف الضغط الكهربائي ألى درجة معينة ، وعلى هذا الأساس اوجد الصباح جهازاً يتركب من ثلاث سبكات معدنية متشابكة تتصل بالتيار الكهربائي المستمر من ناحية ، ومن ناحية أخرى تتصل بالقوة الكهربائية المحركة الناتجة عن شدة ذلك التيار نفسه ، وبذلك فان الشبكة الثالثة تعين الضغط الكهربائي تعييناً تاماصحيحاً لا يقبل النقض، وهكذا اصبح من المكن بواسطة هذا الجهاز، معرفة مقدار القوة الكهربائية اللازمــة لتحريك يختلف الآلات والمحركات في المصانع الكبرى والمختبرات، ومقدار الضغط الواقع عليها ، والذي ينتج عن القوة المذكورة دون ان يؤثر هذا الضغط وتلك القوةعلى الآلات والمحركات المستخدمة . وقد استعملت شركة (جنرال الكتريك) هذه الآلة اولاً ، ومن ثم استعملتها معظم الشركات الكهربائية الاميركانية والاوروبية لتعيين الضغط الكهربائي في المولدات الكهربائية الضخمة.

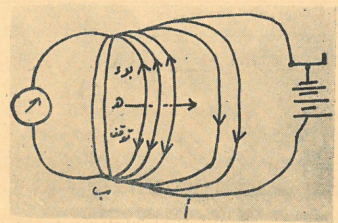
(2) جهاز لنقل التيار المتبدل في المقوم الزئبقي الفردي . Mutual starting of single mercury Pool type rectifier

نال الصباح امتيازاً بهذا الاختراع في 8 ايار 1928 من دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 147 ، 669 ، 1 ، وقد سجل في اليابان تحت رقم 75702 ورقم الشركة الخاص 37185 .

درس العلامة الصباح ان تغيرات التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية الثنائية يتأثر بالقوة الكهربائية المحركة ، فاذا كان التيار في الدارة أي يتغير ، فهذيعني ان في الدارة ب قوة كهربائية محركة تتبدل بالنسبة للتغير الذي يطرأ على التيار في الدارة أ ، ويحصل « تأثير متبادل » بين هاتين الدارتين الكهربائيتين ، وهذه هي القاعدة في كل التيار ات المتبدلة (mutual) التي تحصل في دارتين او اكثر من الدارات الكهربائية ، وهذا التبدل في التيار يسبب او اكثر من الدارات الكهربائية ، وهذا التبدل في التيار يسبب صعوبات جمة خصوصاً في حالة التأثير الذاتي (Self-induction) عندما الحالات نرى ان الفيض المغناطيسي متغيرة غير ثابتة . وفي هذه ويتعلق مباشرة بالدارة الثانوية ب ، بالنسبة لوحدة التيار المستعملة في الدارة الابتدائية أ . والتأثير المتبدل (mutual effect) في هذه الحالة بشكل الطاقة المتبدلة المؤثرة لهاتين الدارتين ، بشرط ان يكون التيار سارياً في كلا الدارتين بنفس الوقت .

وقد استعبل الصباح هذه الطاقة المتبدلة لضبط عمل المقوم في الوسط الناقل الزئبقي ، حيث تسنى لهذه الطاقة ان تخفف من ضغط التيار المنتقل بين الدارتين ، وبالتالي ساعدت المقوم على نقل القوة الكهربائية بدقة اكثر . وخففت من تأثير الفيض المغناطيسي على اللوحات المعدنية في الدارة أوب ، وقد كان لهذا الاختراع اهمية

كبرى في عالم المقومات الزئبقية حيث كان الصباح في مقدمة الناجعين في نقل هذا التيار المتبدل في المقومات الزئبقية . وقد استعملت هذا الجهاز معظم الشركات الاميركية والاوروبية .



(3) حوافظ وضوابط لحماية المقومات الكهربائية من الخطأ

Shields and grids for preventing the failure of rectifying tubes,

نال الصباح المتيازاً بهذا الاختراع في 28 آب 928 من دائرة التسجيل بواشنطن يحمل رقم 1,677,689 .

من المعروف ان انابيب التقويم الكهربائي، تتعرض في بعض الأحيان لضغط شديد من التيار الذي يمر بها ، مما يؤدي الى عدم امكانية قيامها بمهمتها كما يجب من ضبط وتحويل وتقويم للتياد المار، وذلك لان وجود كتلة مادية موصلة للكهرباء في الدارة التي تحمل تياراً متناوباً يعطي تأثيراً معيناً لا يمكن فهمه الا من خلال معادلات مكسويل الكهربائية الني تبحث في التيارات

الكهربائية المتعاكسة والمتداخلة في الدارات ، وأن الا تدلال الذاتي المؤثر في الدارة الكهربائية يضعف ، لان التيار التأثيري (induced curent) في الكتلة المادية محتوي على حقل مغنطيسي معاكس باشارة قطبه لاشارة قطب المغنطيس الموجود خلال التيار في الدارة. وبناء عليه ، فاننا نلاحظ في حالة أزدياد التيار ان الفيض المغنطيسي الناتج في الدارة يكون اقل منه في حالة عدم وجود الكتلة المادية المذكورة ، وبنفس الوقت تضعف القوة الكهربائية المحركة في الانابيب الخلفية (المتــأثرة بازدياد الفيض المفنطيسي) وتصبح موازية للاستدلال الذاتي المؤثر ، الذي يتأثر تأثراً عكسياً بالنسبة للتيار فينقص . ونفس الشيء يحصل لنقاط التوقف الخاصة بالتيار ، حيث ان التيار الاستدلالي يأخذ وجهـة سير الدارة العامة . وعلى هذا الأساس وضع الصباح حوافظ (shields) لحفظ التيار الاستدلالي من تأثير الفيض المغنطيسي عليه . ولكي لا يؤثر الاستدلال الذاتي على القوة الكهربائية ، حتى لا تؤثر بدورها على انابيب التقويم الأساسية ، ووضع ضوابط (grids) لضبط السرعة والشدة والضغط الحياصل من جراء سير التيار خلال الكتلة المادية المحتوية على الحقل المفنطيسي الماكس . وقد نجمت هذه الحوافظ والضوابط وقامت عممتها خير قيام مما جعل الشركة تستخدمها في جميع مؤسساتها ومولداتها ، وبعد ذلك حذت حذوها ممظم الشركات الكهربائية الامبركة والاوروبية.

التياركم كان اولاً ، وهذا التيار الالكتروني مهمته الاساسية ضبطسير التيار الاصلي و ذلك بتعديله اولاً ليسهل توجيه نحو وجهة معينة ، ومهنده يعود الى سابق قوته وشدته بعد ان يحول مجرى سيره ، ومهنده الطريقة اصبح من المكن ضبط القوى الكهربائية الصادرة عن المقوم الكهربائي (اي مقوم) وقد استخدمت وسيلة الصباح في كل الشركات الاميركانية والفرنسية والالمانية .

(١) (5) جهاز للتلفزة يستخدم تأثير انعكاس الالكترونات عن فيلم مشعع رقيق في انبوب الاشعة المبطية (الكاثودية) .

Television transmitter using electron reflection effect from thin monoatomic conducting film in the cathode ray tube.

يعد هذا الاختراع من اهم اختراعات الصباح، سجله في 11 تشرين ثاني 1928 تحت رقم 1,694,982 ويحمل من الشركة رقم 33716 وسجل في بلجيكا رقم 334354 ، وكندا 282126 وانكلترا 98126 وفرنسة 618323 وايطاليا 253077 والسابان 97178 واسبانيا 98129 والنهسة 2024/26 والهند 26/12329 ونيوزيلندا 56494 واتحاد جنوب افريقية 477/29

وهذا الجهاز يستخدم الالكترونات المنعكسة بفعل النور ، وقد استنبط الصباح طريقة التلفزة – اي سماع الصوت الذي يخاطبك بالتلفزيون او الراديو ورؤية صاحبه في آن واحد – عام 1924، وهي الطريقة المعروفة بالطريقة الالكترونية ، ونجحت التجارب التي قام بها حول هذا الموضوع نجاحاً باهراً ، وقد شرح الصباح طريقته للعالم (الكسندرسن) واوضحها له ، ولكنه رمى بها عرض الحائط في حين ان كبار العلماء مثل « لانعيور » و «كولدج » اعجبو بها

method for automatical Hy regulating output voltage of arc rectifier systems

سجل في دائرة التسجيل بواشنطن في 30 تشرين اول 928 تحت رقم 1,689,502 وفي فرنسا رقم 649,492 والمانية رقم486,128 والرقم الذي يجمله من الشركة 37,522 .

ان القوة الكهربائية العظيمة الصادرة عن المقوم ، كثيراً ما تتشعب حسب تمديدات الدارة ، وفي اكثر الاحيان تفقد كثيراً من فاعليتها بسبب الاحتكاكات الخارجية التي تطرأ على الحامل او الناقل للتيار الكهربائي ، ولكي تضبط القوى الكهربائية ، عمد الصباح الى استخدام صام كهربائي من نوع جديد كضابط (regulator) للتيار ، وخاصة عند استعمال القوى الكهربائية في وسائل التصوير الشعاعي (Radiography) ، حيث ان تياراً من الالكترونات يسير من نقطة انطلاق القوة الكهرئية الى شبكة اللالكترونات يسير من نقطة انطلاق القوة الكهرئية الى شبكة الشبكة المعدنية ، وبنفس الوقت تصل مجموعة من الامواج الكهربائية الى الالكتروني ، وبذلك تنخفض القوى الكهربائية الحركة على الشبكة الالكتروني ، وبذلك تنخفض القوى الكهربائية المحربائية الحركة على الشبكة ويتناقص التيار الايجابي فترة معينة من الزمن ولكنه لا يلبث ان يستعيد قيمته الى نقطة معلومة (ن) ، في حين ان مجموعة الامواج الكهربائية الحربائية وصلت الى الشبكة تتقلص .

وقد استطاع الصباح ان يركز التيار الالكتروني على الشبكة المعدنية ، ومن ثم يوجهه امواجاً متتابعة لتلامس التيار وتؤثر عليه ليسير بالاتجاه المرغوب فلا يعود هناك من شذوذ في حركة اتجاه

اعجاباً عظيماً . وفي ذلك الحين كان الكسندرسن قد بدأ يقوم بتجاربه لاثبات صحة طريقته الميكانيكية في التلفزة ، وحاول بعد ذلك الحال اختراعه الميكانيكي فوجد ان الخلية الكهرضوئية لا يمكنها ان تدفع مقداراً كافياً من الالكترونات في الوقت القصير الذي عرفيه الشعاع على نقطة من نقاط الحيال . اما طريقة الصباح فهي كما يلى :

« يرتسم الحيال بعدسات ضوئية على قاعدة انبوب اشعة مهبطية (كاثودية) فيه نزر يسير من ذرات بعض الفازات او الجرة بعض المعادن المتأثرة بالنور كالصوديوم او السيزيوم او ما شاكلها ، فيختلف الضغط الكهربائي على نقاط القاعدة باختلاف قوة نورها ، فاذا كانت مظلمة ثبتت عليها الالكترونات وبقي ضغطها السليعاليا واذا كانت منيرة اندفعت منها الالكترونات بفعل النور وهبط ضغطها السابي ، ويكون امام القاعدة المذكورة شكتان معدنيتان والشعاع السلبي مخترق تبنك الشبكتين وينتهي الى القاعدة ، فذا المسلمة القصوى من الالكترونات اكثر من الدنيا ، اما الما القاعدة المناز والتعلق من الالكترونات اكثر من الدنيا ، اما القصوى ، ثم يؤخذ التياران المنتقطان بالشكتين، ويضاعف مقدارهما المقصوى، ثم يؤخذ التياران المنتقطان بالشكتين، ويضاعف مقدارهما الوف المرات ، ثم يسيران على اجنحة الراديو الى المركز الملتقط .

ويوجد انبوب الكتروني آخر على قاعدته دقائق تتألق عندما ققع الالكترونات عليها ، ويكون تألقها متناسباً مع شدة ورود الالكترونات،وعليه اذا وقع الشعاع الالكتروني في المركز المذبع

على نقطة مضيئة (لامعة) من نقاط الخيال ، يشتد ورود الالكترونات في الانبوب الموجود في المركز الملتقط. وعليه تكون النقطة متألقة بتلك النسبة وبالعكس ، ويتحرك كلا الشعاعين الالكترونيين بقوة كهربائية – مغناطيسية (كهرطيسية) صادرة عن المركز المذيع ، لانه من المعروف ان شعاع الالكترونات تتحول جهته بسهولة ، اذا طبقنا في جهة عمودية على استقامته قوة مغناطيسية ، واذا طبقنا قوتين جيبيتين (Sinosoidal) متعامدتين معناطيسية ، واذا طبقنا قوتين جيبيتين (القاعدة دائرة تامة ، اذا كانت القوتان مفترقين براوية اختلاف قدرها ووه درجة phase difference المقاع القوتين تتحول تحولاً مكرراً فان الشعاع الما اذا كانت شدة تينك القوتين تتحول تحولاً مكرراً فان الشعاع اللالكتروني يرسم على اللوحة لولباً ، فاذا وقعنا تلك الكيات التوقيع المرغوب ، تمكنا من جعل الشعاع عمر تقريباً على كل نقطة التوقيع المرغوب ، تمكنا من جعل الشعاع عمر تقريباً على كل نقطة من نقاط القاعدة اي عدد شئنا من المرات في الثانية .

وان طريقة الصباح المذكورة افضل من الطريقة الميكانيكية التي استنبطها الكسندرسن بثلاثة امور:

(1) الشعاع الالكتروني لا تقاعس فيه ، ولذلك يمكن تسبيره باية سرعة مرغوب فيها ، فيمكن ان يغشى اللوحة المرسوم عليها الحيال الف مرة في الشانية اذا شئنا ، ولكن هذه السرعة محدودة بتكرر موجة الراديو ، وبذلك يزداد وضوح وجلاء الصور .

(2) لما كان الحيال مرسوماً ابداً على اللوحة ، فان التأثير الضوئي الذي يعدل مرور التيار الالكتروني ، يفعل بكل مقدوره بعكس طريقة التلفزة الميكانيكية التي تعرض فيها نقطة من نقاط

الحيال لتأثير النور لمحة قصيرة جداً هي الزمن الذي يمر فيه شعاع النور فوق تلك النقطة ، وقد ظهر مؤخراً ان التيار الذي ينبعث من البطارية الضوئية في تلك البرهة هو أقل من اللازم، ليس لان فعل النور بطيء بل لان عدد الالكترونات المندفعة من البطارية الكهرضوئية (photo-electric cell) متناسب مع زمن التعرض للنور ، زد على ذلك أن الصاح في طريقته لم يستخدم التيار الكهرضوئي نفسه - وهو صغير جداً - كم يفعل من يستخدم الطريقة الميكانيكية ، الا انه استخدم الفعل الكهرضوئي لاحداث تغير في التيار الذي يحدثه شعاع الالكترونات بنسبة ضياء نقطة الخيال الواقع عليها ، اي ان شدة التيار في الحالين تكاد تكون بنسبة واحد لئات الالوف.

(3) ان الطرق الميكانيكية يصعب احداث توافق تام فيها بين الجهازين المرسل واللاقط ،غير ان طريقة الصباح تحدث هذا التوافق بدون اقل عناء لانالقوة الكهرضوئية التي تحرك الشعاع المرسلهي نفسها ترسل على جناح الراديو ثم تصفى وتستخدم لتحريك الشعاع اللتقط.

وقد كتبت مجلة « المقتطف » (1) عن هذا الاختراع تحت عنوان طريقة شرقية تقول :

« وعندنا أن أبرع طريقة للتلفزة استنبطها النابغة العاملي كامل الصباح المهندس في شركة الكهرباء العامة بولاية نيويورك ، وقد

Transmission of pictures and views الصورو الناظر 6) -

نال الصباح المتيازين بهذا الاختراع الاول في 28 كانون اول I,788,207 تحت رقم 1,696,413 والثاني في 16 غوز 930 تحت رقم 1,788,207 ان لهـ ذا الاختراع اهميـة كبرى ، لانه الاساس التكنيكي الذي ارتكزت عليه صناعة السينا الحديثة ، وكان بشابة

امتحان علمي - تجريبي لكثير من النظريات الكهرضوئية حيث يوهن الصباح علمياً على انعكاس خط سير النور الكهرب، وعين مدى الاستفادة التطنيقية من هذا الانعكاس. ويرتكز هذا الاختراع على مدى توزيع الشحنة الكهربائية على الجسم المعدني الموصل التوزيع ، وقد استطاع العلامة الصباح بعد دراسات طويلة حول علاقة الشحنة الكهربائية بالشدة الناتجة عن توزيعها على الجسم المعدني ان يوجد آلة تنقل المناظر المتحركة والصور الساكنة وغيرها من المناظر الطبيعية كالبحار والانهار والغيوم والاشجار الخ ... بواسطة اطلاق،وجة من النور الكهرب حيث تنعكس هذه الموجة الى الآلة التي انطلقت منها ، عندما تصادف في طريقها جسماً ما ، ومن ثم فالشبكة العدنية ، الموجودة داخل الآلة ، تعكس الموجة الكهرضوئية ايضاً وتوضعها اكثر فاكثر؛فيظهر المنظر او الصورة بشكل جلي واضح طبيعي . وهذه الآلة مستعملة اليوم في التصوير الكهر-ضوئي وفي اخــــــذ بعض الصور المتحركة بجهاز ذو

عَكُن اخيراً من تسجيل شيء مهم في التلفزة بل هو الركن الاساسي لانتظامها .»

^{(&}lt;sub>1</sub>) راجع مختارات المقتطف ₉₃₀ ص 106

يزيد من حساسية بعض العناصر القلوية ، بواسطة تسيير شحنة كهربائية بطيئة خلال الهيدروجين في البطارية القلوية ، وهذا بمازاد في حساسية البطارية ومن اية بطارية قلوية صافية ، وقد حصل تقدم كبير في ايجاد الحساسية المطلوبة باستعمال فيلم عوضاً عن المادة المعدنية في البطارية ، وهكذا فالمواد القلوية التي تعلق على قضيب البلاتينوم ، والبوتاسيوم العالق على النحاس المؤكسد ، والسيزيوم او اكسيد السيزيوم العالق على قضيب الفضة ، كل هذه العناصر باستطاعتها ان تعطي اقصى ما يكن من العنصر يشكل ذرة واحدة (molecule)

وبناء على هذه الحقائق استعمل الصباح ضابط كهرضوئي لكي يتلقى التيار المتولد او المار في الانابيب الالكترونية ، وهذا الضابط عثابة بطارية كهرضوئية من نوع جديد ، ذات فراغ عالى يحتوي على كمية من غاز الارغون ، لكي تكون الاستجابة الكهربائية جيدة وضابطة ، وبنفس الوقت وجد ان الالكترونات المنطلقة من تيار الاشباع (Sturation) تتناسب مع الفيض الضوئي الواقع على البطارية ، والأخير حساس جداً وخاصة في حالة التشريد (ionization) الناتج عن اصطدام ذرات غاز الأرغون بالأمواج الكهربائية ، ولكن في هذه الحالة تكون الاستجابة الكهربائية غير ظاهرية ولا واضحة . ونرى ان التيارات في البطارية الكهرضوئية الحارية الكهرضوئية

عدستين كم في حالتي السينما سكوب والتلفزيون وغيرهما ، وقد استخدمت شركة جنوال الكتريك هذا الجهاز لاول مرة ، ومن ثم شاع استعماله لدى معظم الشركات الكهربائية الاميركانية والاوروبية (7) جهاز للنلفزة يستخدم الكهرضوء كضابط في انابيب الاشعة الميطمة .

Televion transmitter using photoelectric grid effect in cathode ray tubes

سجل هذا الاختراع في 19 آذار 1929 في مكتب التسجيل بواشنطن تحت رقم 1920، وفي سجل الشركة تحت رقم 35204 وقد سجل في احدى عشر دولة اوربية وشرقية هي بلجيكا 253268 كندا 299720، انكلترا 260890 فرنسا 697340، ايطاليا 22330-26 النابان 74104 اسبانيا 107184 النسا 2226-26 الهند 56480، اتحاد جنوب افريقيا 26-478

يقوم هذا الجهاز على اساس استعمال ضابط كهرضوئي في انابيب الاشعة المهبطية ، لان خسارة الالكترونات في التيار تنتج عن وجود سطح من معدن الزنك موجود بجانب الانابيب للاتصال فيا بينها ، وهذه الحسارة تؤثر تأثير أسيئاً على الضابطالكهرضوئي، وقد اظهرت ابحاث اليستر وغيتل ان مملغم الصوديوم اوالبوتاسيوم اثر حساسية من الزنك ، وان العناصر القلوية اذا تعرضت لتأثير التيار الكهرضوئي ، وانتشرت امواجه على صفحتها بواسطة النود العادي فانها تصبح ذات حساسية عالية جداً ، بعكس حساسية الزنك ، اذ ان اقصى ما يبلغه من الحساسية تكون عند توجيه اشعة فوق البنفسجة الى سطحه . وقد استطاع العلامة الصباح ان

تكوندائمًا صغيرة وقد تصل الى ميكرو أمبير واحد او اقل ويرى في الرسم الجهاز الذي استخدمه الصباح في عملية الضبط المذكورة ،

3 4111

فالشبكة أهي شكل نصف اسطوانة معلقة بقطب سالب ، والقضيب الموصل (ب) الذي يبقى كحافظ موجب ، يركز على محود الاسطوانة ، والتيار يسري بعد ذلك في المقاومة (جد) ، حيث ان نهايتها تربط الى نوع من المزود (amplifier) يكون في الخلية الثلاثية ، وبواسطة هذه الشبكة والاسطوانة استطاع الصباح ان يضبط التيار الكهربائي المستخدم في التلفزة لدرجة دقيقة مدهشة ، وقد استخدم هذا الجهاز في الشركات الأميركانية والبلجيكية والكندية والانكليزية والفرنسية والايطالية واليابانية وفي بقية الدول المسجل لديها هذا الاختراع .

(8) طريقة لمنع حدوث هزات عالية في القوة الكهربائية المارة في المقومات الزئيقية .

method for preventing high voltages surges in rectifying systems and due to instability current.

سجل هذا الاختراع تحت رقم 1,717,312 تاريخ 26 كانون اول 1929 في مكتب التسجيل بواشنطن، ورقم 40723 في مكتب الشركة وسجل ايضاً في بلجيكا 354089 وانكلترا 297036 وفرنسة 698705 والمانية 913399 .

ان القوة الكهربائية العالية الصادرة عن المقومات الزئبقية كثيراً ما تتعرض لهزات عالية ، نتيجة لوجود تيار غير متوازن ، يسببه المجرى المتعرج او المجازن (Solenoid) ولذلك كان هم المهندسين الكهربائيين ايجاد طريقة لمنع حدوث الهزات العالية وازالتها . وقد استطاع العلامة الصباح ايجاد الطريقة اللازمة لذلك . وترتكز طريقة الصباح على الأسس التالية : ان التيار العادي يسير في السلك بانتظام وينتشر حسب غوذج معين خلال سطح قاعدة السلك ، وكشافة التيار تبقى ثابتة في اي مقطع رأسي من مقاطع السلك ، وعندما نربط نهايتي السلك ، الحامل للتيار المتناوب ، بواسطة مقياس الفولتاج ، يصبح التوزيع الكهربائي للتيار غير منتظم ويصير التيار الكهربائي مركزاً في الحلقات الخارجية . وعندما يصبح التواتر (التوالي) المولي ويقيقة المعروفة بالتأثير الجلدي (Skin effect) تؤدي الى زيادة مقدار المقاومة المؤثرة في السلك كثيراً . ولأجل ذلك نوى ان زيادة مقدار المقاومة المؤثرة في السلك كثيراً . ولأجل ذلك نوى ان الوصلات المعدة لنقل التيارات المتناوبة العالية التواتو ، تبنى من

من المعروف ان قوة التيار تتبدل في حالة توجيه القوة الكهربائية المؤثرة الى دارة كهربائية على التوالي (series) وبذلك فان المصابيح الكهربائية المعلقة بدارة واحدة ، ولكنها متباعدة فما بينها تضعف او تقوى بالنسبة لقربها او بعدها عن مصدر التيار او المقوم وقد استطاع الصباح ان يضع بطارية تركيز (concentration cell) لضبط قوة التيار وجعلها ثابتة مها كان عدد المصابيح وبها كانت السافة بين هذه الصابيح من جهة ، وبين المصابيح والمصدر المولد من جهة ثانية ، ووضع في هذه البطارية قطين ق 1 ، ق 2 ، فاذا كان التركيز الكهربائي على اشده في قطب ق 1 ، يكون على اقله ق 2 وبالعكس ، وقد استعمل بحوث العلامة (Van'T hoff) لكي يحصل على الكمية التي تذهب هدراً من جراء الابعاد والمسافات والمقاومة التي يتعرض لها التيار اثناء سيره وانتقاله حتى وصوله الى المصباح الكهربائي. وقد نجح الصباح في ذلك ، اذ ان البطارية المذكورة كانت تعطي تياراً معيناً ذا قوة ثابتة بالنسبة لمعدل الصابيح ، فقد كانت تخزن ما يزيد عن المصابيح القريبة من المولد، وتستعمل هذه الكمية لتعوض عن الخسارة التي يتعرض لهما التيار الحاري نحو المصابيح البعيدة عن المولد، وهكذا فان التيار الذي يمر في كل المصابيح يصير متساوياً في القوة والشدة ، وقد استخدم هذا الجهاز في الشركات الاميركانية والاوروبية بلجاح تام .

(٢) (١٥) جهاز للتلفزة يحول اشعة الشمس لتيار وقوة كهربائية /

Television transmitter which uses film that changes sun's rays into electromotive force.

عدد من القطع الملتوية من السلك الجيد ، معزولة عن بعضها البعض ، لكي تشكل فيا بينها مساحة كبيرة لتلقي التيار العالي ، وخاصة الوحدات المركزية ، فانها تتعرض لقوى التيار اكثر من غيرها ، والسبب في هذا التوزيع هو إن الحقل المغناطيسي للسلك الحامل التيار العادي يكون مركزه نفس مركز محور السلك ويساوي

 $\frac{2}{2}$ ($\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$) والنقاط الداخلية للحلقة

الأخيرة الظاهرة تكون قوتها متناهية في الصغر اي صفر، لذلك فان الفيض المغناطيسي الكلي يكون اكبر، عندما يسير التيار على طول الحور، منه اذا سار على سطح مقطع السلك، وعلى اساس هذه الحقائق، باعد الصباح القطع الملتوية عن بعضا ورتبها حسب نموذج هندسي معين ووضع بينها الوصلات الكهربائية اللازمة، فاصبح التوزيع مضبوطاً واكثر دقة، وصار الفيض المغناطيسي مستقلًا عن القطع المذكورة، بحيث انه يرافق فقط التيار بعد ضبطه وسيره في الدارة، وبذلك قضى على كل الهزات العالية التي قد تحصل في القوة الكهربائية بعد خروجها من المقومات. وقد استخدم جهازه هذا في كل الشركات الأميركانية والاوروبية.

(٥) جهاز التيار الثابت لاجل وسائل الأنارة المتوالية .

Constant current device for series street lightning.

سجل هذا الاختراع مكتب التسجيل بواشنطن تحت رقم 14722,194 تاريخ 7 كانون ثاني 930 وفي مكتب الشركة تحت رقم 34215 ، وسجل ايضاً في كندا تحت رقم303187 .

سجل هذا الاختراع في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 1,747,988 في 18 شباط 1930 وسجل ايضاً في احدى عشر دولة اخرى هي بلجيكا 354355 ، كنيدا 302127 ، انكلترا 272698 ، فرنسا 718325 ، ايطاليا 263267 ، اليابان 74305 ، اسبانيا 111130 ، النسا 2330-26 ، الهند 2336-26 ، نيوزيلندا 56496 ، اتحا دجنوب افريقيا 480-26

يعد هذا الاختراع من اهم اختراعات الصباح ، لانه فتح امام العلماء والمخترعين ابواباً مفلقة . فهذه الاشعة الشهسية التي تتلقاها تلك المساحات العظيمة من الأرض ، والتي تذهب هدراً خصوصاً في الصحارى الشاسعة، يمكن استخدامها في سبيل سعادة الانسان وخيره. فقد فكر الصباح في استخدام هذا النور الذي تجود به الشمس على الأرض، فعمد الى الدرس والتحليل الرياضي، فاقتنع رياضياً بامكانية استخدام النور وتحويله الى طاقة كهربائية لان النور والحرارة ما هما الا مظهران من مظاهر الطاقه التي ترسلها الشمس عبر الفضاء الى الأرض ، ومن ثم ابتدأ بالتجارب العلمية التطبيقية لكي يستطيع استخدام هـــذا النور وتلكُّ الحرارة فعمد اولاً الى استخدام العدسات المقعرة التي تجمع كمية كبيرة من النور، فتوصل الى نتائج لا بأس بها بالنسبة لطبيعة النور ، جاءت مطابقة لنظريته ومن ثم تركها واستعمل اسطوانات كبيرة مفضضة لكي تعكس اكبركمية بمكنة من نور الشمس ، وتركزه على مساحة معينة كي يستفيد من حرارته فتوصل الى نتائج حسنة ايضًا ، ولكنها لمتكنّ كافية لتطبيق نظريته ، وبعد ستة الشهر قضاهـ في التجارب

والاختبارات استطاع في 17 كانون الثاني 930 ، أن يتوصل الى وضع جهاز عظيم التلفزة يحتوي على بطارية كهربائية ثانوية (Secondary) تتألف من سبعة صفائح معدنية تشكل فيا بينها ثلاثة خزانات للكهرباء ، ووضع بين تلك الصفائح مواد كيميائية مشععة (radiated) ، وهذه البطارية متى تعرضت اقطابها الظاهرة لاشعة الشهس ، فان الالكترونات والفوتونات التي تحملها اشعة الشهس تؤثر على المواد الكيميائية المشععة فتولد في البطارية شحنة (charge) كهربائية قوية تتحول بالتالي الى تيار كهربائي قوي جداً يتخزن في خزانات البطارية .

وهكذا نور الشهس (اي الالكترونات والفوتونات) تتحول بعماية مستمرة الى تيار كهربائي ثم الى قوة ميكانيكية بحرة تقوم مقام البنزين والفحم في ادارة الآلات الميكانيكية ، وقد انفقت الشركة على تسجيل هذا الاختراع ربع مليون دولار ، وكان يستعد الصباح لتطبيق اختراعه هذا في البادية السورية ، فيأخذ القوة الكهربائية من نور الشهس المحرقة ويضعها في خزانات ويوزعها على الدن والقرى والمزارع لينيرها بمصابيح وهاجة وينشىء فيها معامل لتوليد القوة الكهربائية ، وقد استعمل هذه البطارية في تسيير احدى سيارات الشركة فنجحت نجاحاً باهراً ، وقد صمم على استخدام اختراعه في تسيير احدى الطائرات . وقد كتب الصباح وتوزيعها على كل الاقطار العربية ، ترتكز على اساس هذا الاختراع وقد كتب هو بنفسه يشرح كيفية عمل هذا الجهاز فقال : « تمكنت

من استنماط بطارية كهريائية ثانوية ، يتولد بها عمل كهربائي بمجرد عرضها لاشعة الشمس . ولبيان ماهية هذه البطارية أقول لنفرض اننا وضعنا عدداً منها يغطى مساحة ميل مربع في وسط الصحراء العربية ، حيث لا غيوم ، فالقوة التي يمكن استصدارها من الشمس عندئذ تكون 200 مليون كيلوات (فولت) او 140 مليون حصان غير ان البطارية يكنها ان تستخدم جزءاً من عشرة آلاف جزء من هذه القوة ، فيكون ما نستحصله من الشمس بو اسطة هذه البطاريات قوة كهربائية لا تقل عن مئة الف كيلوات (فولت) ، اي قوة تزيد خمسين مرة عن اعظم قوة يكن استحصالها من مولدات نهر الصفاء بلمنان التي الموها حديثاً . أن القوة الكهربائية التي تولد من نهر « الصفاء » هي جزء حقير من القوة النورية الواقعة على الارض من اشعة الشمس ، هذا الجزء الحقير يبخر الماء فيصبح غيوماً ثم سحاباً ثم سواقي وانهراً ثم شلالات . وعليه فان استخدام اشعة الشمس وتحويلها رأساً الى قوة كهربائية بدون استخدام آلات بخارية هيدرولية (hydraulic) (ماثية) ومولدات كهربائية متحركة هي الطريقة الطبيعية الضابطة لاستخدام اشعة الشمس. فاذا حملنا البطاريات بالحمولات الكهربائية من اشعة الشمس في الصحراء العربية ، فكون كاغا عثرنا على آبار البترول لان الذي يجعل البترول غيناً هو مقدار القوة التي مخزنها بين دقائقه . ولنفرض اننا اسسن مزرعة يطاريات شمسية كهربائية في اواسط البادية السورية بين دمشق وبغداد ، ثم صنعنا سيارات كهربائية تسير بواسطة تلك البطاريات عوضاً عن البنزين ، فيقف سائق السيارة عند كل .زرعة بطاريات

ويستبدل البطاربات الني استعمل حمايا (its charge) الكهربائي في تسيير سيارته ببطاريات قد ملئتها اشعة الشمس بحمل كهربائي كامل من تلك المزرعة الشمسية . بهذه الوسائل ومثلها يكن تحويل البوادي والصحارى وخاصة البادية السورية الى مدن عامرة آهلة بالسكان فيعود النها بجدها السابق .

وقد قرأت اخيراً ان فيلي قام برحلة الى الربع الحالي ووجد على ضفافه بقايا مدينة مندرسة ، ووجد في قلب الربع ايضاً مكاناً لم ينهل به الاديم منذ عشرين عاماً ، فلو حولنا تلك الاشعة الشمسية المحرقة الى قوة كهربائية واستخدمناها لتسهيل المواصلات وحفر الآبار الارتوازية والمسبردات الكهربائية والمراوح لاصبحت الصحراء معمورة كلها عمراناً تحسد عليه ، فالناس والمدنية تحوم حول مصادر القوة والطاقة ، وهذا مصدر من مصادرها عظيم . لقد توصلت الى هذا الاكتشاف بادوات اشتريتها من مالي الحاص واستغلت في بيتي الحاص وبوقتي الحاص ومع ذلك فان شركة جنرال واشتغلت في بيتي الحاص وبوقتي الحاص ومع ذلك فان شركة جنرال الكتريك لم تسمح لي "بأخذ امتياز باسمي وهي ستستثمر هذا الاختراع الكتريك لم تسمح لي "بأخذ امتياز باسمي وهي ستستثمر هذا الاختراع الموريح اليها وهو كما ذكرت سالفاً عاثل آباراً كثيرة للبترول و البنزين الى انه يحوى ثروة طائلة كاملة »

(11) جامع حديث لمنع حدوث انفجار كهربائي منعكس محول للعزائم الكهربائية العظيمة .

New type of Collector for avoiding inverse discharge. سجل هاذا الاختراع في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم

1,752,204 في 25 اذار 930 ، وتحت رقم 34451 في مكتب الشركة وسجل في فرنسا تحت رقم 618397 واليابان 72305 .

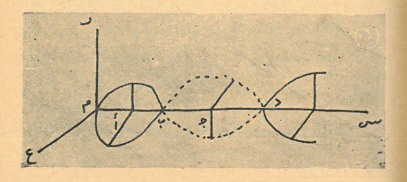
وقد كان لهذا الجهاز الملتقط تأثير عظيم جداً في عالم الكهرباء، فهن المهروف انه عندما يشتد الضغط الكهربائي وترتفع شدة التيار يحصل انفجار كهربائي في المجرى ، مما يؤدي الى اضرار جسيمة وخسارة عظيمة وتفريط كبير في قوة التيار وشدته ، وبذلك تضعف الطاقة الكهربائية ويخت تأثيرها، وبناء على هذه الحقائق، ولتلافي حدوث الانفجار والخسارة الناتجة عنه ، اخذ الصباح يدرس ويدقق في اسباب الأنفجار الكهوبائي ونتائجه، فوجد أن الاسباب الرئيسية لهذا الأنفجار هي عدم توزيع القوة الكهربائية توزيعاً كافياً بالنسبة للمجرى ، وبالتالي تراكم القوى الكهربائية في المجرى تراكماً يؤدي الى الأنفجار حمياً ، ولذلك وضع آلة جديدة هي عبارة عن بطارية كهربائية مجهزة بصامات كهربائية خاصة تسمح للقوة المحركة بالدخول اذا كان التيار على قوة كهربائية معينة .وتستوعب البطارية المذكورة كل القوى الكهربائية التي تزيد عن القوة المعينة بالنسبة للمجرى ، وتحتفظ بها حتى تنخفض القوة الكهربائية في المجرى الى درجة معينة ، وعندها فقط تسمح الصامات لهذه القوة بالخروج والسير في المجرى ، وبذلك تحول دون وقوع اي انفجار في المجرى الكهربائي ، مما يؤثر على سير العمل في المصنع او المختبر تأثيراً خطيراً وبنفس الوقت تساعد على عكس قوة الحقل الكهربائي الساكن (Electrostatic) وتمنع الجسيات الكهربائية من الاحتكاك بالسطح المعدني الحقل المذكور، فتحول دون حدوث احتكاك في المولدات

والحوافظ والنواقل الكهربائية . واستعمل هذا الجهاز في جميع مؤسسات شركة جهزال الكتريك والشركات الاميركانية والفرنسية الأخرى .

(12) محول للعزائم الكهربائية العظيمة

المجل في دائرة التسجيل في واشنطن تحت رقم 1,752,205 في التسجيل في واشنطن تحت رقم 1,752,205 في كندا وفي كندا محتب الشركة تحت رقم 42936 وفي كندا تحت رقم 319054 وفي كندا محت رقم 319054 ، وانكلترا 342336 ، وفرنسا 683926 ، وتقدم بطلب الى الحكومة الالمانية ولم يرد أي رقم من المانيا بشأن تسجيله او عدمه .

ان العزائم الكهربائية العظيمة ترتكز على مدى انطلاق وانتشار الامواج الكهربية ، وتتناسب طرداً مع الشدة المغنطيسية المتولدة مع التيار والذبذبات التموجية المغنطيسية المرافقة للفيض المغنطيسي ، ووجد الصباح ان من ابسط حالات حركة الامواج المذكورة هو اعتبار أن الموجة مستوية حيث تكون الشدة



8 نيسان 930 ، وفي مكتب الشركة تحت رقم 36964 ، وفي انكاترا 289059 ، وفرنسا 35515 ، والمانيا 495363 واليابان 78009

بعد درس دقيق وتجارب عديدة قام بها العلامة الصباح في عترات الشركة الكهربائية ، استطاع ان يظهر الى حيز الوجود هذا الجهاز ، وكانت الشركة في ذلك الوقت تعاني صعوبات شديدة لتستطيع التغلب على الاخطار الناجمة عن زيادة التيار الكهربائي وشدته المفاجئة ، في اكان الصباح وهو « شيطان الرياضيات » كما كانوا يلقبونه ، الا ان درس الموضوع من ناحيته الرياضية ، فاوجد معادلة تفاضلية تعين مدى العلاقة بين قوة الضغط الكهربائي في الأنابيب المعدة لاطلاق الشحنات الكهربائية وشدة التيار نفسه من ناحية أولى ، ومقاومة الجسم المعدني الذي يحمل التيار من ناحية ثانية ، وهكذا حل المشكلة رياضياً ، ومن ثم طبق معادلته عملياً ، فاوجد آلة دقيقة لقياس الضغط الكهربائي الناتج عن ارتفاع شدة التيار ، بواسطة قياس البخار الكهربي الناتج في الأنابيب عن تأثير التيار في كمية الهواء الصغيرة المحدودة داخل هذه الأنابيب، وارتفاع الحرارة والتمدد الطارىء عليها . وبذلك تفادت الشركة كل الاضرار التي كانت تلحق الآلات والمختبرات والاجهزة الكهربائية المختلفة ، وما يزال جهاز مقياس الضغط الكهربائي بحمل الحرفين الاولين من اسم الصباح (C.S) ، وقد استعملته شركة جنرال الكتريك ومعظم الشركات الكهربائية في انكلترا وفرنسا والمأنيا واليابان ، ومن ثم اصبح استعماله انترنسيونياً .

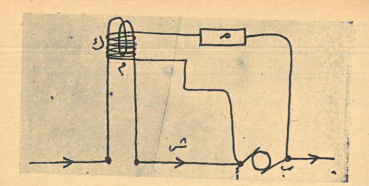
الكهربائية في أية لحظة هي نفسها على كل المستوى دون زيادة او نقصان، وبذلك تظل الموجة مستوية .

فلنأخذ مستوى (عم س) ، كمستوى لالتقاء الامواج الكهربائية الواردة ؛ ونعني بذلك أن هذا المستوى بكامله يكون ملتقى للشداث الكهربائية والمغنطيسية ، الثابتة على قيمة معينة في اي لحظة معينة ، وهذا يتبع كون هذه الكميات لها نفس القيمة لأجل (ع) و(ز) والتغييرات التي تطرأ على (ع) و (ز) في الاتجاهات تكون صفر . ولكن القيم الثابتة لا يمكن أن تدخل مع انتشار الامواج، ولذلك يجب ان نختار الآتجاء المناسب في مستوى (ع م ذ) الذي يمكن أن يحد من نشاط الشدة الكهربائية ولذا يجب ان يكونموازياً الى (مز) ،وهكذا وضع الصباح منحى الشدتين الكهربائية والمغنطيسية باتجاه متعامد على بعضها البعض ، فأصبحت القوة الكهربائية محولة تحويلًا كامــــلاً ، وصار بامكان الأمواج ان تنتشر على السطح بكامله دون ان تتركز في مكان معين ، وتسبب تضخم قوي في التيار ، وهكذا حل الصباح مشكلة. العزائم الكهربائية العظيمة على أبسط وجه ، وقد استخدمت طريقة الصباح في تحويل العزائم في معظم الشركات الكهربائية الأميركية والأروبية بنجاح تام .

13 - جهاز لقياس الضغط البخاري داخل انابيب الانفراغ الكير مائي .

Apparatus for measuring Vapor pressure inside Electric discharge tubes.

سجل في مكتب التسجيل بواشنطن تحت رقم 1,754,180 في



قياسها مباشرة بواسطة مقياس واط مناسب ، بحيث تكون مقاومة اللغة (م) خفيفة على التوالي مع الدارة ، والمقاومة العالية تطبق على اللغة (ك) المتعلقة بنقطتي أو ب اللتين يمكن قياس الطاقة السارية بينها ، وبواسطة هذا الجهاز استطاع الصباح ان يحول التيار الكهر بائي وقوته من تيار مستقيم الى تيار متناوب دون ان يستعمل (Capacities) وكان لهذا الاختراع اكبر الاثر في عمل الآلات الدقيقة والأجهزة التي تحتاج تياراً متناوباً ، وقداستخدمت الشركات الكهربائية الأميركانية والاروبية هذا الجهاز بنجاح تام.

Single phase full wave series polycyclic inverter.

سجل في مكتب التسجيل في و اشنطن تحت رقم 1,839,166 تاريخ
و كانون اول 931 ، وفي مكتب الشركة تحت رقم 43291 ، وفي باجيكا رقم 371781 ، وفي فرنسا 38743 ، وتقدم بطلب لتسجيله في انكاترا و كندا والمانيا .

المتوالية .

Obtaining A.C from D.C, power transmitting line without Capacities.

سجل في دائرة التسجيل في واشطن تحت رقم 1,839,122 في 22 كانون اول 931 وفي مكتب الشركة تحت رقم 44776 ، وتقدم بطلب لتسجيلة في كندا ولكن ليس لدينا الرقم ، وفي فرنسا سجل تحت رقم 59350 وتقدم بطلب لتسجيله في المانيا ولكن لا نعرف وقم الامتياز .

ان مهمة هذا الجهاز هي الاستحصال على تيار متناوب من تيار مستقيم دون استخدام معدلات ومقاييس ، ومن المعروف انه اذا قسنا الفولتاج الظاهري لتيار معين ، والامبيراج الظاهري لنفس التيار كل على حدة ، بواسطة مقياس فولتا ومقياس امبير ، وحسبنا ناتج هذين القياسين ، فاننا نحصل على العدد الظاهرين للوات watts اي الطاقة الناتجة ، ولكن التجارب تدلنا على ان الطاقة الحقيقية ليست هذه الني قسناها ، الا اذا كان التيار معرض للقوة الكهر بائية المست هذه الني قسناها ، الا اذا كان التيار معرض للقوة الكهر بائية بعدد ثابت هو تجيب الزاوية الواقعة بين خط الفولناج وخط بعدد ثابت هو تجيب الزاوية الواقعة بين خط الفولناج وخط الأمبيراج في المسرى ، ويقدر الناتج بالوات .

وهكذا فيان الطاقه الخفيفة التي تتساسل خلال الدارة يمكن

موازاتها، ولكن على مسافة معينة ومتنيرة حسب حدود ثابتة، مضاءت معدني يتساوى ويتماكس بالتسبة لمحصلات القوى المتحركة دوراناً وانعكاساً في الحقل، ويجب ان لا يبقى المضاعف ساكناً بلا حركة، لان سكونه في الحقل يؤدي الى تشويش التيار والقوى الكهربائية، وتصبح المجموعة الموجية غير ذات اثر في الحقل المغناطيسي لان الالكترونات تضيع في الفراغ الفضائي قبل وصولها الى الحقل المذكور، فما كان من الصباح الا ان زاد طول المضاعف المعدني وجعل المدى الواصل بين المضاعف والحقل المغناطيسي قريباً ، وجعل المسافة بين المضاعف والحقل المغناطيسي قريباً ، وجعل ساعد على تنسيق المجموعة الموجية الكاملة ذات الدورة المتوالية، ساعد على تنسيق المجموعة الموجية الكاملة ذات الدورة المتوالية، بنجاح باهر في جميع الشركات الاميركانية والاوروبية .

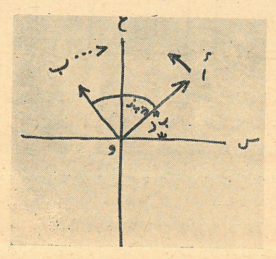
(16) استخدام الثيراطرون لاصدار تيــار ثابت من مصدو قوة كهربائية محولة .

Thyratron for constant current Device supplied from variable voltage

سجل في دئرة التسجيل بواشطن تحت رقم 1,844,633 تاريخ 7 شباط 932 ، وفي مكتب الشركة تحت رقم 43588 وتقدم بطلب لتسجيله في كندا وانكلترا .

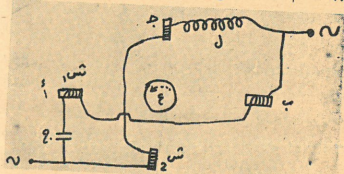
ان القوة الكهربائية عندما تتحول بواسطة المحول ، فا نالتيار الناتج يكون متغير ، متبدل حسب الاستعال وحسب القوى المؤثرة عليه ، هذه الحالة تؤدي الى نتائج سيئة جداً بالنسبة لاستعال هذا التيار المحول في تسيير الآلات والأجهزة الدقيقة التي تتطلب

ان المجموعة الموجية الكاملة بدورتها المتوالية تؤدي الى بعض التعقيدات في التيار المتناوب ولذاك فان الحقل المغناطيسي المتناوب الوحيد، يكن ان ينتج عن حقلين مغناطيسيين متساويين يدوران على زاوية مجسمة متساوية في اتجاهين متعاكسين. فاذا كانا



منطابقين في الاتجاه (وع) فان كل وحدة من الحقل (وأ) تشكل عند ذلك زاوية معلومة مع (وس)، وبنفس الوقت لنحراف الحقل الآخر (وب) على (وس) يشكل زاوية اخرى معلومة، وهكذا فهحصل القوى الموازية له (وس) يكون قوتين نافيتين دائماً لبعضها، في حينان محصل القوى الموازية له (وع) يكون قوتين معلومتين تزادان على القوتين الأولتين حتى يتشكل لدينا الحقل المتناوب، والكتلة المعدنية او ربطة السلك الملفوفة في الحقل توضع بشكل تستطيع معه الدوران بجرية، ويركز على

قياراً ثابتاً في قوته وشدته ، وهذه المشكلة اعيت المهندسين الاميركانيين في ذلك الوقت ، ولكن الصباح توفق الى ايجاد جهاز خاص ساه (Thyratron) ووضعه كفاصل بين التيار الحول والأجهزة التي يواد استخدامها بواسطة التيار المذكور ، وهذا الجهاز يقوم على اساس جمع التيار المحول وتخزينه ثم اطلاقه حسب



شدة وقوة وضغط معين ، وبنفس الوقت يحافظ على معدل الشدة ويجعلها ثابتة لا تتأثر باي عامل خارجي ابداً . ويترك هذا الجهاز من قطعة معدنية واصلة بين مغناطيسين أب وجد ، تحمل تياراً متناوباً مختلف في القوة والشدة . والحقل المغناطيسي الناتج في (ع) هو حقل قائم بنفسه ويتحرك بنفس الوقت ، والقطعة الموصلة ايضاً تتحرك لانها متأثرة بالحقل المغناطيسي المذكور ، والمغناطيسين أوب يمن في حالة استمرار التيار ان يتحدا ليشكلا حقلًا وب يمن في حالة استمرار التيار ان يتحدا ليشكلا حقلًا مغناطيسياً واحداً ، كما يمن ان يحمل لهجو د نفس الشيء ، والكن يظهر في الشكل انها منفصلان لزيادة الايضاح . واذا كان التيار المتناوب في الدارتين مشتق من نفس المصدر ، فان التيار المتناوب في الدارتين مشتق من نفس المصدر ، فان التيار

الساري في المغناطيسين سوف لا مختلف في القوة ، الا اذا اختلف الزمن الثابت لكلا الدارتين ولكي مختلف الزمن المذكور بجب ادخال مؤثر (ل) في الدارة (جد) او توضع قدرة معينة في الدارة أب او في كليهما . فاذا كان المغناطيسان متشابهين ، يصبح الحقل المغناطيسي عندئذ حقلاً دورانياً بسيطاً . وبواطة هذا الجهاز استطاع العلامة الصباح اصدار تيار ثابت من مصدر القوة الكهربائية المحولة ، وقد استخدم اختراعه هذا في معظم الشركات الاميركانية والاروبية .

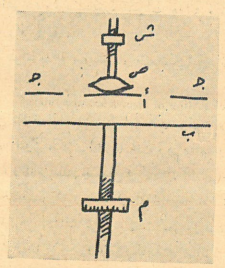
(17) طريقة بداية سير التيار انوماتيكياً في انبوب القوس الزئيقي .

automatic starting of a mercury arc tube.

سجل في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 1,844,687 تاريخ 21 شباط 932 ، وفي مكتب الشركة تحت رقم 45728 وفي اليابان وقم 94125 ، وتقدم بطلب تسجيل في المانيا .

ان مشكلة تسيير النيار الثناكهربائي dielectric في انابيب القوس الزئبقي من اهم المشاكل التي كانت تتعرض لها الشركات الكبرى في محتبراتها الالكترونية ، وخاصة في مسائل الاستقطاب والتشعع ودراسة الالكترون وتشععاته وانكسار امواجه الخ... وتسيير التيار المذكور كان يتطلب عدة ضوابطوفواصل ووصلات خاصة توضع بين مسرى التيار والانابيب المذكورة ، فها كان من العلامة الصباح الا ان اجرى عدة تجارب كانت الغاية منها ازالة كل تلك الضوابط الفواصل والوصلات وتسيير التيار مباشرة بطريقة اوتوماتيكية ، وقد نجحت تجاربه نجاحاً باهراً ، فقد استعاض الصباح

من الضوابط والفواصل بجهاز صفير يتألف من موصلين يتجاذبان ويتعاضدان حسب القوى الختلفة التي يتعرضان لها ، وبعد اضافة بعض الاجهزة الدقيقة ، اطلق عليه اسم « الاسطوانة الجاذبة » « attracted disc » حيث ان هذا الجهاز بسمح للتيار الثناكهربائي بالسير في الانابيب الالكترونية سيراً منتظماً اوتوماتيكياً. ويرى في الشكل ادناه أ وهي لوحة الجذب وتحمل على رفاص (ص)



وتركز في مستوى الحلقة الواقية (ج) ، تماماً كما في حالة مكثف الحلقة الواقية ، وأ تتعاضد في حالة تعريضها لقوة ثابتة مع (ب) التي يكن رفعها وتخفيضها بواسطة جهاز (م). وأن التجاذب بين أوب يسمح بمرور التيار رأساً بطريقة منتظمة واتوماتيكية ، ويصبح الحقل المغلطيسي كوسط ناقل أو حامل لامواج التيار

والالكترونات التي تتشعع داخلة الى انبوب القوس الزئبقي دون ادنى مقاومة ، وقوى التجاذب بين الموصلين أ وب تكون حسب المسافة والقوى المؤثرة عليها . وهكذا حل الصباح كل المشاكل وازاح كل العقبات التي كانت تقف حائلًا دون سير النيار ، وبسط القضية كثيراً . وقد نجحت طريقته نجاحاً باهراً ، ووفرت على الشركات كثيراً من الحسارة في الزمن والمعدات والشدة ، واستعملت هذه الطريقة في معظم الشركات الكهربائية الاميركية واليابانية وبعدئذ حذت الشركات الالمانية حدو من سبقها في السعال طريقة الصباح .

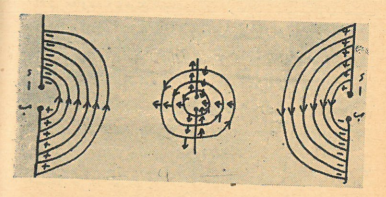
18 – طريقة لتفريغ الشحنة الكهربائية

Electric discharge Device (non arcing grid)

سجل في دائرة التسجيل في واشنطن تحت رقم 1'855'154 في انسان 1932 ، وفي مكتب الشركة تحت رقم 42865 ، وتقدم بطلب لتسجيله في الكاترا .

امتازت طريقة الصباح في اطلاق الشحنة الكهربائية ، بانه استخدم لوحة غير مقوسة (non - arcing) امام خزان بطارية كهربائية ثانوية ، بما ساعد في شحن الامواج الكهربائية وضبطها وتهيئتها للانطلاق ، ومن المعروف ان القوى الكهربائية المتحركة محصل في (ألموصل) الذي له قوة وتأثير معين ، وان اي تغيير في الحالة الكهربائية للموصل . ترفق بذبذبات soscillations هرمونية . وهذه العدلية يمكن تفسيرها ومعالجتها بوضوح في حالة عمل انابيب (فارادي) واستخدام التيار الشاكهربائي الكامل . فاذا كانت

الدارة تحتوي على موصلتين أ وب مفصولتين بواسطة بمر هوائي صغير



ويكون توزيع الحقل الكهربائي كما هو مبين بالشكل اعلاه وبزيادة ويكون توزيع الحقل الكهربائي كما هو مبين بالشكل اعلاه وبزيادة الشحنات على أوب ترتفع القوة الكهربائية بينهما حتى تصل الى حد معين يقرره طول المر المذكور ، وطبيعة القطبين وضغط الهواء ، وبقدر ما تصل القوة الكهربائية الى الحد المطلوب ، فأن المريتكهرب ونهايتي الانابيب السالمة ترتكز على أوتتحرك الى الاسفل ، والتي على ب تتحرك الى الاعلى ، وكلا الموصلين يحتوي على تيار كهربائي موجب يتحرك الى الاعلى ، وبذلك يكون المر (gap) الواقع بين أوب هو الفضاء المسين لمرور الشحنة الكهربائية (الالكترونية) للانطلاق والارتداد . وهذا العمل الذي اوجده الصباح بعد عدة تجارب ، اصبح استعاله اساسياً في الكهربائية الاميركة الكهربائية الاميركة .

Electric power Converting apparatus

نال الصباح ثلاث امتياز ات بهذا الاختراع ، الاول تحت رقم 1'870'020 في 2 آب 932 ، والثاني يحمل الرقم 1'902'468 في 21 آذار 1933 ، والثالث رقم 2'009'788 في 30 تموز 1935 (بعد وفاته) .

استطاع الصباح بفضل التجارب التي قام بها في مختبرات الشركة وبفضل الدراسات الرياضية العالية ان يبنى جهازاً جديداً من نوعه لتحويل القوى الكهربائية من حالة الى حالة اخرى ، بفضل صامات دقيقة وضعها في طرف الدارة الكهربائية لاجل هذه الغاية ، حيث ان الدارة ذات التأثير العكسي المستعملة في الجهاز الجديد تعدل التحويل في أية لحظة ، فيؤدي ذلك الى تناقص القيمة الوسطى لجملة التيار في كل دارة الى النصف ، وبذلك تتساوى قيمة الفولتاج الحقيقي وقيمة التيار الحقيقي . ومن حساب قيمة النيار الحقيقي ، وضع الصباح بعض العلاقات الهندسية التي ساعدت كثيراً في وضع محول القوى الكهربائية يتألف من الوحتين معدنيتين متوازيتين تمر بينهما القوة الكهربائية المحركة القصوى بقيمة متغييرة ، ووضع شبكة تجمع طرفي اللوحتين حيث يجمع فيها ويمر التيار الاقصى، وركز الشدة الكهربائية الابتدائية على طول اللوحتين لكي تشكل معها زاوية 900 ، ونتج عن ذلك ان محصلة القوى المتداخلة (الطاقة والشدة) اصبحت مواجهة للقوة الكهربائية المحركة ، وبــــذلك يتدنى معدل العمل الناتج الى النصف، ومحصلة القوى تتأخر وتتباعد الى قيمة 900 في انجاه دوراني معاكس للقوة الكهربائية المحركة

حيث تعطي بذلك معدل العمل الناتج الصديح. وبذلك تتحول القوى الكهر بائية نحو اتجاه معاكس او اي اتجاه آخر غير الاتجاه الاساسي لها ، وبزاوية متقلبة حسب الطلب. وقد نجحت معادلات الصباح وتجاربه نجاحاً باهراً عظيا في التطبيق العملي الذي اجراه في عتبرات الشركة بحضور ألن وبرنس وستون ، وبعدها نجحت ايضاً التجارب التي اجريت في مختبرات وستذكهوس على يد بعض المهندسين الكهر بائيين من اصدقاء الصباح ، وبعدها استعمات طريقته في معظم الشركات الاميركية والأوربية

Electric translating and converting circuit

سجل هذا الاختراع في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم المعاول 1891114 في 13 كانون اول 1932 . توصل الصباح الى استنباط هذه الدارة الجديدة بعد تجارب دقيقة تتعلق بالدارات وانابيب الالكترونات لقلب التيار الكهربائي من مستقيم الى متحول وبالعكس ، بواسطة اجهزة ساكنة (static) وتوصل الصباح الى الى اكتشاف نظريات علمية جديدة بنت عليها شركة جارال الكتريك كثيراً من الاعمال والأجهزة في هذا الصدد . والغرض من هذه الدارة الجديدة ، هو توليد القوة الكهربائية المتحولة تحت ضغط عال يبلغ المائة الف فولت ثم تقويها بمقوم ساكن لا نخطى ولا نه لا يوجد مقوم متحرك يمكنه تحمل ذلك الضغط) ثم تسير القوة تحت ضغط مستقيم وتنقل على الاسلاك من مكان لآخر ، ثم عند انتهائها الى حيث تستهلك ، يستطاع تحويلها الى قوة متحولة عند انتهائها الى حيث تستهلك ، يستطاع تحويلها الى قوة متحولة

بواسطة محول لا يخطىء ، والمقوم المستعمل في ذاك الوقت ، هو عبارة عن بطاريتين او اكثر من البطاريات الكهربائية والزئبقية التي تسمح للتيار الكهربائي بالمرور في جهة واحدة ، وتحول دون مروره في الاخرى ، فيكون التيار الناشىء من عدة خلايا مستقياً غير متحول ، وقد حدث مراراً ان احدى تلك البطاريات اخطأت فسمحت للقوة السلبية بالمرور اي سمحت للالكترونات بالاندفاع الى جهة القطب الموجب عوضاً عن القطب السالب ، فاندفع بذلك تيار هائل لو استمر لاحرق كل جهاز بطريقه .

وبقي مهندسو شركة (جنرال الكتريك) ومهندسو الشركات الاميركانية والاوروبية الاخرى مدة طويلة يحاولون ان يتوصلوا الى طريقة تحول دون ذلك فلم ينجحوا النجاح التام، وقد توفق العلامة الصباح ببحث رياضي وعمليات رياضية مشتبكة معقدة، من استنباط دارة تعكس القوة الكهربائية على البطارية السلبية، اذ حاولت الخطأ، فتجعلها ايجابية باسرع من لمح البصر، وبذلك تحول دون خطأها . وجربت آلة الصباح في مختبر الشركة ، فنجحت نجاحاً باهراً ، حتى ان المشرفين على التجربة ، ومنهم الصباح طبعاً، معوضاً عن ان يندفع تياراً قوباً ، انحط التيار دون قيمته المتادة فعوضاً عن ان يندفع تياراً قوباً ، انحط التيار دون قيمته المتادة واحبهزنها ، واقتفت الرها الشركات الاميركانية والاوروبية الاخرى واجهزنها ، واقتفت الرها الشركات الاميركانية والاوروبية الاخرى

(21) جهاز لتحويل القوى .

power converting apparatus

سجل في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم وهرَ 1'907' في 9 امار 933 .

من المسائل الهامة التي تعرض لها الصباح ووضع حداً لمشاكلها هي مسألة تحويل القوى بمختلف مظاهرها سواء كانت كهربائية ام ميكانيكية ام غيرها ،ولحل هذه المسألة استعمل الصباح الاسطوانات ذات المحور الثنائي (coaxial) ، فقد وضع اسطوانتين من هذا النوع ذات شعاع أو ب في الدارة المنوي تحويل قواها ، بحيث تتناوب هاتان الاسطوانتان نقل تيار الدارة في اتجاهين متعاكسين والحقل المغناطيسي الناتج يكون محدوداً بالنسبة للفضاء بين هاتين الاسطوانتين ، وان المنحى الدائري الحارجي حول هاتين الاسطوانتين يقابل تيارين متساويين ومتعاكسين ، وبالنتيجة يكون الخط المكامل (integral) للحقل المغناطيسي حول المنحى المذكور صفر . واذا لاحظنا التيار الاسطواني الداخلي نرى ان

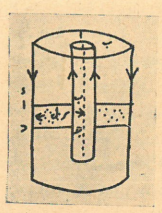
الحقل المعناطيسي يكون ايضاً صفر لان المنحى المملق في هذه المنطقة لا يكن ان يلتقط اي تيار . ويتبع ذلك ان الحقل المغناطيسي الناتج يكون محدوداً بالفضاء الفاصل بين الاسطوانتين، وبالنسبة للتيار (ت) في الاسطوانة الداخلية وعلى النقاط الخارجية يكون الحقل المغناطمسي بالنسبة للاسطوانتين

متساوياً متعاكساً ، وهذا يبرهن على ان الحقل بالنسبة للتياد الاسطواني هو نفسه على النقاط الخارجية تماماً ، كما لو كان على طول الحور ، لان الاسطوانة الداخلية يمكن ان تتناقص ابعادها كما نريدها . وقد حسب الصباح قيمة الحقل عند نقطة (ل) والفيض المغناطيسي خلال المساحة أب جد حيثان أد هي وحدة الطول ، وبتطبيق معادلة الفيض المغناطيسي التكاملية ، توصل الصباح الى حساب المقاومة الني تتعرض لها القوى ، والشدة اللازمة للقرة كي تتغلب على هذه المقاومة ، وكيفية تحويل القوى الكهربائية عكسياً وعورياً أو جانبياً ، وطريقة الصباح استخدمت في معظم الشركات الامير كية بنجاح تام .

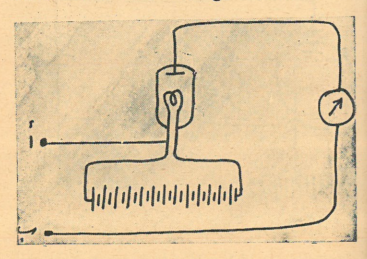
(22) جهاز لتحويل الصامات الكهربائية .

نال العلامة الصباح خمسة امتيازات بهذا الاختراع من دائرة التسجيل بواشنطن ٤ (1) رقم 1,918,870 في 18 غوز 933 ٤ (2) رقم التسجيل بواشنطن ٤ (1) رقم 933,870 في 20 شباط 1,929,565 في 10 تشرين اول 933 (3) رقم 1,961,080 في 13 أيار 934 (5) رقم 1,961,080 في 1961,080 في 1961,080 في 1961,080 في

اوجد الصباح اثناء عمله في مختبرات شركة (جنرال الكتريك) جهازاً خاصاً لتحويل الصامات الكهربائية ، الرابطة بين الخزانات الكبيرة للقوى الكهربائية المخزنة ، من اتجاه الى آخر وبالمكس ، وذلك على اساس ان التيار في الدارة الابتدائية يمكن تحويله بنفس القوة والشدة الى دارة ثانوية حيث يتوقف تأثيره عندما يصبح تدفقه ثابتاً في الدارة الابتدائية ، وزيادة في الايضاح، نقول ان التيار في



ورود هذه الامواج ويصبح التوالي لهـنده الامواج غير مقيد بجد معين تتوالى الامواج بموجبه . لذلك عد الصباح الى ايجاد طريقة تمنع حدوث مثل هذا الاهتزاز في ورود الامواج وتواليها . وبعد درس وتجارب قام بها الصباح ، توصل الى وضع صامات ثلاثية الاقطاب لاجل توليد أمواج كهرمغناطيسية متتابعة ، وبوصل



اللوحة الحساسة بالدارة الموجبة بواسطة الاستدلال المتبادل او القوة المؤثرة ، وبتوجيه البطارية على الدارة الموجبة نفسها ، نتج حدوث ذبذبات في الدارة المذكورة وخاصة عندما عرضت لتيار اللوحة الحساسة المناسب .

ويرى في الشكل الاستدلال (ل 1) المركز في دارة الموحة الحساسة ، ودارة الذبذبة (ل ن) الموضوعة بين (ع و د). والاستدلال المتبادل (ل ل ل 1) يجب ان يكون سالباً بحيث اذا

الدارة الابتدائية عندما يتوقف ، يؤدي الى حصول تيار مكف في الدارة الثانوية ، ولكي نحسب قيمة التيار في الدارة الثانوية في الدارة الثانوية الحركة الع لحظة زمنية ، يجب معرفة معادلات القوة الكهربائية المحركة بالنسبة للدارتين ، وحتى نحصل على نتائج عملية يجب فهم وشرح المعادلات المذكورة بالنسبة للتيار الساري في كلا الدارتين ، وعلى اساس حل معادلات القوة الكهربائية المحركة وربطها بقيمة الاستدلال المتبادل (Inutual) استطاع الصباح ان يضع صامات خاصة تنغير وتتحول بواسطة التأثير الكهربائي فتسمح للتيار ان ينتقل من الدارة الابتدائية الى الثانوية وبالعكس ، وقد ادى وضع عنده الصامات الى حل مشكلة تسيير التيار وتغييره من خزان الى هذه الصامات في المجزة وخزانات شركة جنرال الكتريك بنجاح باهر ، ومن ثم استخدمت في معظم الشركات الاوروبية .

means for preventing unbalance in rectifier compounding system

سجل في دائرة التسجيل في واشنطن تحت رقم 1,923,749 تاريخ 22 آب 933 .

إن مصحح الطريقة المركبة لنداخل الاشعاعات الالكترونية عندما تمركتيار الكتروني في دارة غلفانومترية ذات اتجاه معين علمب دوراً هاماً ، إذ ان انطلاق الشحنة السالبة من الشريط المكهرب الى اللوحة المعدنية (ع) يؤدي الى بعض الاهتزازات والتموجات التي اذا تكررت في لحظة معينة تؤدي الى عدم توازن

كان التيار في (ل) عالماً ، فان القوة الكهربائية المحركة في ل1 ترفع القوة في (ج) فوق تلك التي في (ف) . فعمل الصهام اذت لزيادة التيار الموجب في حالة الصعود ، ولتخفيفه في حالة الهبوط ، الي لضبطه في كلا الحالتين ولتعويض خسارة الذبذبات الموجبة

الحاصلة في (ل ن) حيث لا يوجد صهام جاهز للضبط فاذا ما ضبط التيار بواسطة هذه الصهامات الثلاثية الاقطاب ، واصبحث القدوة الكهربائية الموجبة قادرة على تشغيل الصهامات فانها عندئذ تحول دون الاهتزازات وتمنع عدم التوازن الذي يحصل في مصحم الطريقة المركبة ، وهكذا نجح الصباح حيث اخفق الكثيرون من المهندسين الكهربائيين ، واستعملت هذه الطريقة في معظم عتبرات (جنرال الكتريك) وغيرها من الشركات .

(24) جهاز لتفريغ الشحنة في الفضة .

Space discharge apparatus

نال الصباح المتيازين بهذا الاختراع من دائرة النسجيل بواشطن 1,930,017 تاريخ 19 ايلول 933 والثاني رقم 1,927,807 تاريخ 19 ايلول 3326 والثاني رقم 34326 تاريخ 13 تشرين ثاني 933 ، وسجل في الشركة تحت رقم 645746 و في كندا قعت رقم 37234 و 645746 و في كندا تحت رقم 27007 .

يرتكز هذا الجهاز على قوانين فيزيائية معروفة ، وهي قوانين التنافر والتجاذب الكهربائي ، ولكن التطبيق العلمي - العملي العظيم الذي أوجده عقل الصباح لهذه القوانين كان عظيماً بالفعل، اذ ان الصباح استطاع ان يشحن الفضاء بشحنتين سالبة وموجبة ، لمدة معينة من الزمن ، فتتركز هاتان الشحنتان كل في حيز صغير معين ، ومن ثم بعد انقضاء الوقت المعين ، كانت تحتك الشحنتان ، فيتم التفريغ الكهربائي بالجو ، فيحصل في اعالي الجو حرارة وطاقة كهربائية ، تؤثر على بخار الماء والعناصر والمركبات الاخرى الموجودة في الجو كغاز الكربون والهيايوم والنيون والكربتون والهيدروجين وغيره ، فتتغير نسبتها الكمية والنوعية في ذلك المكان وتتحول حركتها ووجهة سيرها ، ولنتصور مدى الفائدة التي استفادها علماء الكيمياء والزراعة والفلك والارصاد الجوية عندما استعملوا جهاز الصباح واخذوا يدرسون بواسطة الشحنة التي يطلقها كل تلك التأثيرات التي تأخذ مجراها في الفضاء ، وقد استعملت آلة الصاح عام 1934 في احدى المراصد الجوية بالولايات المتحدة ، فكان الفلكيون يطلقون الشحنة الكهربائية في اعالي الجو وبوجهون التلسكوب ليصوروا البقعة الفضائية حين حصول التفريغ الكهربائي في الجو ، فيدرسون بذاك مدى التأثير الذي يحدثه تفريغ الشحنة

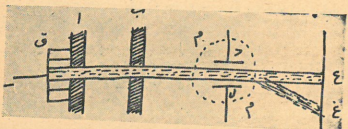
على الامواج الكهرطيسية الموجودة في الجو وغير ذلك من التأثيرات على الامواج الكهرطيسية الموجودة في الجوودية بتجهيزها بطاقة على الامامالية

method for heating hot cathobe tube from D.C power upply

نال الصباح المتيازاً بهاذا الاختراع من مكتب التسجيل بواشنطن رقم 190،938 و1 تاريخ 22 كانون اول 1933 ، وفي مكتب الشركة تحت رقم 47309 ، وقدم طلب تسجيل في كل من الدول النالية : باجيكا ، كندا ، اذكاترا ، وايطاليا .

أوجد الصباح طريقه جديدة لتجهيز وتزويد الانابيب الالكترونية بطاقة مستمدة من التيار المستقيم لتسخين تلك الانابيب والاستفادة من التهدد الذي يطرأ على الامواج الكهربية المارة خلال هذه الانابيب . ومن المعروف ان الامواج الالكترونية التي تمر في الانابيب تحتوي على شحنة سالبة تتحرك بسرعة عالية ، ولذلك من الضروري تحديد ثلاث كميات هي السرعة والكتلة والشحنة الخاصة بهذه الاهواج . اما تحديد السرعة ونسبة الكتلة الى الشحنة فيمكن حساب ومعرفة ذلك دون صعوبة كبيرة ، اما تحديد الكتلة الحقيقية والشحنة فهو من الامور الصعبة . فاذا كانت ش تمسل المشحنة الكهربائية للوحدة الموجبة وس سرعتها ، يمكننا القول ان الموجة تحتوي على تيار من القوة يساوي (ش س) وفي حقل الموجة تحتوي على تيار من القوة يساوي (ش س) وفي حقل مغطلسي ذا قوة (ح) يشكل زاوية قائمة مع اتجاه الحركة ، تكون القوة المؤثرة ، في حالة كونها واقعة على زاوية قائمة في الحقل والنيار ، مساوية (حش س) ، والجسم الذي يتأثر بقوة الحقل والنيار ، مساوية (حش س) ، والجسم الذي يتأثر بقوة

ما ، تكون على زاوية قائمة مع اتجاة حركته ، فانه يوسم منحى دائري ، ويكون التسارع الرئيسي مساوياً من عيث ان و تساوي شعاع المنحى والقوة تساوي ألم من عيث ان (ك) هي كنلة الجسم المتحرك ، وبذلك استخرج الصباح معادلة تفاضلية خاصة لحركة الموجة في الحقل المفنطيسي .



فاذا عبر ، بعد ذلك ، تيار من الاسعة الالكترونية بواسطة (ق) ، وكان محدوداً بواسطة قطع معدنية أ وب التي لها طرفين افقيين مارين بالحقل المعنطيسي ، الى الفضاء الدائري م م ، وبعدها فانها يرسمان في اثناء مرورهما بالحقل اقواساً لدوائر ثابتة ، ذات شعاع معين يكن تحديده بالنسبة لوضع ع غ الجزء المضء على اللوحة اللامعة في الانبوب الكبير ، ويكن معرفة حو و عندما تعرف الكمية في الانبوب الكبير ، ويكن معرفة حو و عندما تعرف الكمية في وقد استطاع الصباح بواسطة اقواس الدوائر م م والاقطاب د ول ادخال التيار المستقيم لتزويد الانابيب الكهربية والامواج المارة فيها بالحرارة اللازمة لتسخينها وقديد تلك الامواج واستخدامها في بعض الابحاث الكهربية العالية .

وبعد حساب قيم كل من حور وكوس استطاع الصباح ان يوكب الجهاز التطبيقي ويجري التجارب اللازمة عليه ، وقد نجحت تجارب الصباح واستخدمت طريقته في شركة جنرال الكتريك ووستذكوس وغيرها من الشركات الأميركية.

26 - عرى الانتقال الكهرباء

Electric translating circuit

نال الصباح امتيازاً بهذا الاختراع من دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 1,947,231 تاريخ 3 شباط 934 .

ان الجاري الكهربائية المستخدمة في محتبرات الشركة ، لم تكن تفي بمتطلبات الاجهزة والآلات الكهربائية التي تستدعي تعيير وتبديل وتحويل سريع في التيار من مستمر الى متناقص الى منتظم الخ ... من انواع القوى المطلوبة ، وكان المجرى آنذاك لا يتحمل كل هذه التبديلات والتغييرات الطارئة حسب تلك الاجهزة ومتطلباتها . ولذلك قام الصباح ببعض التجارب لايجاد بحرى جديد يؤمن سير التيار مهما طرىء عليه من التحويل والتبديل السريع دون ان يتأثر المجرى بهذه الطوارىء ، والشيء الذي عمله الصباح فو انه وضع لوحتين معدنيتين متوازيتين في اول كل دارة كهربائية دات بحرى واحد ، وهاتين اللوحتين لهما خاصية الاستدلال الذاتي ، وفولتاجه الادنى الى كمية دنياوفولتاج اعظم وبالعكس ، مع بعض وفولتاجه الادنى الى كمية دنياوفولتاج اعظم وبالعكس ، مع بعض عدم الحاجة الى دوران اي اجزاء متحركة ومحتكة ، ولكن يعوض عدم الحاجة الى دوران اي اجزاء متحركة ومحتكة ، ولكي يعوض عدم الحاجة الى دوران اي اجزاء متحركة ومحتكة ، ولكي يعوض

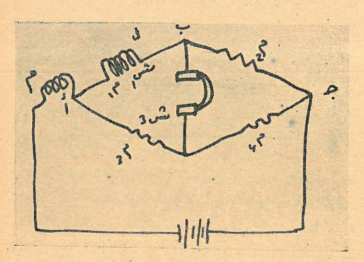
عن الحسارة المذكورة ويجعل اللوحتين المذكورتين ، بنفس الوقت تقومان بالدور المعد لها وضع موصل أ بالقرب من كهرطيس متناوب ووصله بفيض مغناطيسي داخل التيار المارفي الكهرطيس، وبذلك ضمن وجود تنافر بين الموصل والكرطيس بما يؤثر على اللوحتين فيحصل بينهما حقل معاكس اي حقل تجاذب ، يسهل سير التيار في المجرى ، واثبت التجارب ان أ تأثيره ضعيف جداً ورد فعله بالنسبة للكهرطس صغير جداً ، ولذلك حسب الصباح القوة الكهربائية المحركة المتناوبة في المسرى ، فوجد ان هذه القوة هي الني تؤثر على المجرى وتجعله صالحاً لنقل التيار الكهربائي بجميع مظاهره وقوته وشدته المختلفة . وهذه القوة الكهربائية المحركة تكون بوضع 900 درجة وراء التيار حيث تسمح له بالمروروتعطيه بعض الشدة التي تدفعه الى الامام على طول المجرى . وهكذااوجد الصباح مجرى جديداً من نوعه ، استخدمته الشركة في مختبراتها ومصانعها ، وصار خالياً من كل النواقص التي كانت تقف حاجزاً دون تغيير وتبديل التيار اثناء سيره.

27 — انظمة تحويل للصامات الكهربائية مع جهاز التهييج Electric valve converting systems and excitation apparatus therefo

سجل هذا الآخـــتراع في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 1,976,463 تاريخ و تشرين اول 1934 .

ر معنا في شرح الاختراع رقم 22 وصف جهاز محويل الصامات الكهربائية ، ولكن هذا الاختراع المختلف عن المذكور سابقاً ، باضافة طريقة التهييج الكهربائي لتحويل الصامات ، دون

ان الطريقة المركبة في الدارات الكهربائية هي عبارة عن تداخل الدارات حيث يكون التيار الساري فيها ثابتاً مهما اختلفت قوته ، قبل حصول التداخل ، ولكن التيار قد يتناقص او يتزايد بعض الاحيان وخاصة اذا كان التيار الساري في الدارات مصدره بطاريات زئبقية ثانوية او ابتدائية او نحوه . وقد عمد الصباح الى وضع مصحح خاص لهذه الطريقة المركبة ، وهو عبارة عن موصاين (coils) ذوو « استدلال متبادل » ويوضع هدني الوصلين في ملتقى تداخل الدارات الكهربائية حيث تكون القوة الكهربائية الحركة الناتجة في ل متعلقة في م وتابعة لها . وعندما يجري التياري وطدم ويتجانس مع القوة الكهربائية المحركة ، ذات الاستدلال الذاتي في لي في الدارات ويصبح فقسها . وعندها يتوازن التيار الساري في مجموعة الدارات ويصبح ثابتاً ، وبذلك تصير القوة الكهربائية المحركة في أ ببالنسة للاستدلال ثابتاً ، وبذلك تصير القوة الكهربائية المحركة في أ ببالنسة للاستدلال



استخدام التأثير الكهربائي المعتاد .وجهاز التهييج هذا عبارة عن لوحة اسطوانية موجهة عامودياً على محور سير التيار الذي بمر بالصامات الكهربائية، وموضوعة مع المحور الذكور بشكل حازوني حيث ان قوة الحتل المغناطيسي في داخل الاسطوانة تكون معلومة وهذه الحالة تنطبق على حالة التيار الساري في سلك ملفوف حول الاسطوانة ، عندما تكون سماكة السلك صغيرة جداً ، اذاقورنت بشعاع الاسطوانة . وقد درس الصباح بتعبق كل الحسابات التفاضلية والتكاملية المتعلقة بالتيار الساري في وحدة طول الحلزون وفي مقطع المجرى الطولي وقوة الحقل في نقطةمعينة ثابتة ومتحركة وتوصل الى وضع معادلات لحساب قيمة الحقل المهيج في كل حازون (Solenoid) ووجد ان الزوايا التي على نهابتي الحلزون متنبيرة، لانه عندما يصبح طول الحلزون لا متناهي تصبح قيم الزوايا المذكورة محدودة بين الصفر و 3.1416 . وبواسطة الحقــل الناتج استطاع الصباح أن يجعل التيار يتداخل مع الحقل في الفراغ الحلزوني الفاصل ويعطي تهييجات كهربائية مستمرة ومتقطعة حسب الطاب فتؤثر على الصامات الكهربائية وتجعابها طوع أرادتها بالنسبة للتحويل او عدمه . وهذه الطريقة استخدمت في شركة جنرال الكتريك بنجاح باهر وبعدها في معظم الشركات الاميركية والاوروبية .

28 - مصحح الطريقة المركبة

Rectifier compounding syStem.

سجل هذا الاختراع في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 1,984,601 تاريخ ١ كانون الثاني 934 القوى الكهرنورية ، اذا صادفت جسها معدنياً ما امامها ، فانها تكسبه خاصية الحساسية الى درجة متناهية ، وخاصة اذا كان اللوح او الجسم المذكور خاضع لتأثير اشعة الكترونية ، وباستطاعة الجسم عندذلك ان يتلقى امواجاً قصيرة جداً (5 . 5 × 10 - 6 سم) بتوالي مئة مرة اكثر من اي جسم حساس آخر معروف ، وبنفس الوقت فان الحسم يعكس تلك الامواج باتجاه معاكس وبسرعة مادية كسرعته الاولى . وقد استخدم الصباح معادلة بلانك لحساب الطاقة الناتجة في الجسم المعدني ، والطاقة التي تتحول اثناء الانعكاس ، واستخدم هذا التأثير في عملة التشريد وفي شحن الغازات المختلفة وفي اجهزة قياس الاشعاعات الغير مرئية في الفضاء . وقد استخدم هذا التأثير في معظم مختبرات شركة جنرال الكتريك بنجاح تام .

(30) طريقة توزيع المساحات .

areas distribution apparatus

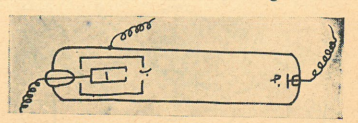
بعد عدة دراسات حول (التوزيع الكهربائي) عمد الصباح الى الحجاد آلة جديدة تقوم على اساس مبدأ التوزيع ، بعد ان شعر بالحاجة الملحة لجهاز او طريقة تضبط توزيع المساحات المكهربة في الفازات المختلفة كالنيون والارغون والهيليوم ، المستعملة في دراسة الانابيب الكاثودية والاجهزة الالكترونية الاخرى كجهاز جيجر وغرفة ولسن (wilson chamber) وسواهامن الاجهزة الدقيقة التي تستخدم الغاز المكهرب كوسطناقل للتأثيرات الكهربية المختلفة

الذاتي « ل ب ز ش 1 » وتلك التي بالنسبة للاستدلال المتبادل تصبح « م ب ز (ش 1 + ش 3) » وبذلك يمكن حل المشكلة التي تحصل للتيار (التزايد او التناقص الفجائي) وبواسطة التساوي والتعاكس الناتج في المصحح يحصل لدينا معادلات وعلاقات هندسية جديدة ، وبواسطة تطبيق هذه المعادلات اصبحت الطريقة المركبة ضابطة ودقيقة حتى ابعد حدود الدقة ، وهذا المصحح الذي اوجده الصباح ، استخدم بنجاح في معظم الشركات الاميركية وخاصة جنرال الكتربك ووستنكهوس

29 من تأثير اطلاق شحنة خطوط الانصال ذات القوى الكهرنورية في انابيب الاشعة المهبطية

Photoelectric capacity grid discharge effect in cathode ray tubes

سجل هذا الاختراع في دائرة التسجيل في وأشنطن تحت رقم 1984'644 تاريخ 16 كانون ثاني 1935 .



ان التأثير الذي بحثه العلامة الصباح ليس جديداً على العلم، فقد بحثه من قبل كومبتن وبلانك واينشطين وغيرهم من علماء الفيزياء، ولكن استخدام هذه الحقائق العلمية في الامور العملية كان الصباح هو السابق اليه قبل غيره بمن ذكرنا، فأن الشحنة المنطلقة بواسطة

(1) انه يمكن استعمال اي نوع من المسري ، بعكس جهاز الشركة الذي يتطلب نوعاً خاصاً من المساري لنقل الطاقة .

(2) أن هذا الجهاز اقل نفقة وأبسط في التركيب وأضن في العمل ، لانه يحتوي على لوحات موصلة تسمح بتخزين قسم من الطاقة الفائضة ، بينا الأول يحتوي على شبكة موضوعة بدقة ، فاي خطإ بسيط يجعلها تسمح للتيار بالتغيير والتبدل .

(3) الاستعال التجاري والاستهلاك اثبت ان جهاز الصباح ادق ويعطى تماراً اكثر ثماتاً من جهاز وستنكهوس.

(32) مانع القوس الحاني ، بواسطة الحوافظ والضوابط ، لتخفيض قيمة التشريد الفراغي ومنع اطلاق الكهارب.

arc back prevention by grids and shields to reduce space ionization and prevent emission of electrons

سجل هـــذا الاختراع في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 1,990,460 تاريخ 3 شباط 935 ، وفي • كتب الشركة تحت رقم 34093 وسجل في انكلترا رقم 261768 وفرنسا 624627 واليـــابان 49294 .

كان لهذا الاختراع ابعد الاثر في دراسة الفازات المكهربة وبعض السوائل المشردة (ionized) وقد تلقاه علماء الكيمياء وخاصة الكيمياء الحرارية والكهربائية بسرور عظيم جداً ، لانه وضع حداً لانطلاق الالكترونات بكميات كبيرة اثناء عمليات التشريد بما يؤدي الى عدم صلاحية اي تحليل او تشريد كيميائي . ويقوم هذا الجهاز على اساس وضع لوحتين معدنيتين متوازيتين يفصل بينهما فراغ ، على عبر بكمية من السائل او الغاز الذي يراد

فاوجد بجهازاً يعين مدى توزيع مساحات من الغازات على الألواح الفوتوغرافية والكهرنورية تعييناً صحيحاً ، اذ انه وضع انبوب كهربياً من نوع جديديوسل امواجاً ذات اطوال معلومة ، بخطوط مستقيمة واتجاه ثابت هو الالواح المعينة ، وهذالأمواج ثابتة من حيث الشدة والزخم والطاقة وتواليها ثابت ايضاً ، فهي تصطدم بالألواح وتنعكس الى الانبوب فتسجل مدى التوزيع وتعود الى الأمواج لتنعكس وهكذا دواليك .

وقد نجحت التجارب التي اجريت على هذا الجهاذ، وعم استعماله في محتبرات الشركة ومعظم محتبرات الجامعات الكبرى في الولايات المتحدة.

(31) المجرى الثابت المعبر عن الدارات .

Constant current for circuits

سجل هــــذا الاختراع في دائرة التسجيل بواشطن تحت رقم 1,984°711 تاريخ 26 كانون ثاني 935 .

لاحظ الصباح ان التيار الساري في الدارة الكهربائية يكون داغاً متغير ، بالنسبة لاستعال او عدم استعال تلك الدارة، وبالنسبة للتمديدات المشتقة عن تلك الدارة . وهذا بما يسبب بعض التعقيد في استخدام التيار الكهربائي ، في عدة اجهزة مختلفة . فوضع جهاذاً امام كل دارة لتقويم التيار وجعله ثابتاً طوال سيره في تلك الدارة بالرغم من استخدامه او عدمه . وان جهاز الصباح افضل بحثير من الجهاز المشابه الذي وضعته شركة وستنكهوس . ويتاز جهاذ الصباح عن جهاز الشركة المذكورة ، بالأمور التالية :

اجراء عمليات التشريد به ، وتوضع شعة كهربائية في نهاية الانبوب الملامس الوحتين وتكون متصلة بعدد معين من الضوابط والحوافظ تساء على تخفيص قيمة التشريد في الفضاء الذي بين اللوحتين ، والشبعة الكهربائية تمتص وتزيل كل خواص التكهرب من الهواء المحيط باللوحتين ، وتزول نهائياً خاصية التوصيل الكهربائي عندما يم تيار قوي خلال الهواء بما يساعد على حصول التشريد بسرعة ومخفف من معدل قذف الالكترونات من الجواهر المشردة ، والتياد

0 - E

المستعمل لهذا الغرض ينتقل من ب الى أ ويعرف بتيار الاسباعولا يزداد الا اذا كان الحقل الكهربائي قوي جداً ، وهذا مما يساعدعلى حصول التشريد في الغاز . وان قوة تيار الاسباع تتوقف على العدد المجموعي للشوار دبين اللوحتين، وعلى معدل انتاج الشوار د، وحجم الهواء المحصور بين اللوحتين، وينتقل التيار من لوحة الى اخرى حيث ان كمية

الشوارد السالبة والموجبة تتساوى ، وهذه الكية الناتجة بكل ثانية عمل الشوارد السالبة والموجبة الحاصلة بواسطة اشعة رونتجن في السم مكعب اثنية ، و بذلك يتناسب تيار الاشباع طرداً مع المسافة الفاصلة بين اللوحتين ويعمل التيار الاشباع على تخفيف التشريد في الفضاء بين اللوحتين ، ويعمل تيار الاشباع على تخفيف كمية الالكترونات المنطلقة . وقد جاءت تجارب الصباح متمة لا بحاث ج . طومسون ورذر فورد في هذا الصدد . واستخدم جهاز الصباح في شركة جنرال الكتريك ومعظم الشركات الكهربائية الاميركانية والاوروبية واليابانية بنجاح تام

(33) ضابط انبوب وهج الحرارة

glow tube temperature regulator.

سجل في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 1,990,467 تاريخ 5 شباط 935 ، وفي مكتب الشركة تحت رقم 41918 ، وقدم طلب لتسجيله في بلجيكا وانكاترا وفرنسا والمانيا .

إن الانابيب الحرارية المستخدمة في اطلاق الوهج لضبط وجهة التيار الكهربائي ولقياس الناثير المختلف الذي يحدثه الضغط الثابت على مساحة معينة من سطح التهييج الحراري ، كثيراً ما تفقد التركيز اللازم في توجيه الوهجات والشحنات المايؤدي بالتالي الى الحسارة وعدم الفائدة . لذلك عمد الصباح الى دراسات فيزيا حرارية عالية وحل معادلات رياضية معقدة حتى توصل الى اختراع جهاز ضابط لهذه الانابيب وهذا الضابط يقوم على اساس جمع الحطوط الكهر حرارية وتقويها وتسييرها نخطوط مستقيمة حتى يصبح من

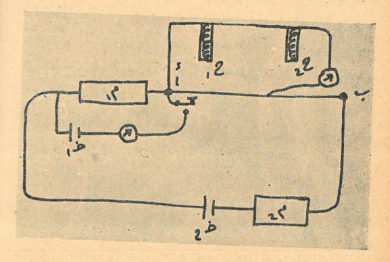
الكهر حرارية ، فتضط بذلك وهج الحرارة في الانبوب الكهربي ضبطاً دقيقاً . وقد استعمل جهاز الصباح في معظم الشركات الكهربائية الكبرى بنجاح .

(34) دارة محول الطاقة لحماية القوة الكهربائية ذات الفولتاج العالي اثناء انتقالها من الهبوط .

power converter circuit immune to failure for high voltage power transmission

سجل في مكتب التسجيل بواشطن تحت رقم 1,990'471 تاريخ 11 شباط 935 ، وفي مكتب الشركة تحت رقم 45262 ، وفي الجيكا رقم 377612 وفرنسا 39786 وقدم طلب لتسجيله في كندا وانكلتوا. من المعروف لدى خبراء الكهرباء ، ان الطاقة الكهربائية ذات الفولتاج العالى تتناقص اثناء انتقالها . وهذا التناقص يتناسب طرداً مع المسافة التي تتنقلها تلك الطاقة ، حتى انها اذا تحاوزت مسافة محدودة تنعدم الطاقة وتتناهى الى قيمة صفر تقريباً. ولذلك عمد الصباح الى ايجاد وسيلة تحمى الطاقة من التناقص ، فاوجد دارة كهربائية محولة للطاقة ، أي أنها تحول قوة التيار كلما انتقل مسافة معينة ، فستعيد التيار قوته الفولتاحية العالمة ، وهكذا دوالك ، فيبقى النيار محافظاً على قوته خلال المسافات التي يقطعها ، والمحول المذكور مركب توكيباً بسيطاً لا يدع مجالاً للتعقيد والتداخل بين مجموعة كبيرة من القطع والأجهزة ، وبذلك استطاع الصباح ان يحل مشكلة عجز عنها كمار العلماء والفنيين في اوروبا وامبركا. وجربت هذه الدارة المحولة فنجحت نجاحاً باهرأ وقد استخدمتها معظم الشركات الاميركانية والاوروبية فيا بعـد، كما استخدمتها

السهل حساب القوة الكهربائية المحركة حول كل مضاعف من مضاعفات الانابيب الحرارية والمعادلات التي تمثل الخطوط الكهر حرارية رتبها الصباح وعدله حسب غط جديد اوجده ، وبعد عمليات رياضية تفاضلية ، استطاع ان يحسب قيمة الطاقة الحرارية الناتجة واوجد لذلك معادلة خاصة .



وفي الشكل اعلاه نرى بوضوح سلك أ معلق على التوالي بعلبة المقاومة م 1 ، م 2 ، وبطارية ثانوية خ 1 والمقاومة الحاصلة في كل سم من أ ب معروفة ، وانخفاض قوة التيار في الميكروفولت / سم يكن حسابها وانجادها في حالة تقويم التيار بواسطة م 2 ، وانقوة التيار الناتجة بين طرفي (م 1) يساوي القوة الكهربائية المحركة للبطارية الرئيسية (خ 2) وبعد ذلك فان نقاط الاتصال الحراري ح 1 ، ح 2 تتأثر بالقوة الكهربائية ، فتساعد على تركيز الخطوط

· 16 شباط 935 ، وفي مكتب الشركة تحت رتم 46176 .

وهذه الدارة هي احدى الدارات التي اكتشفها الصباح ، واصبحت تشكل الدعام الاساسية للعلم الكهربائي الحديث ، فهن المعروف ان « عامل الطاقة » كثيراً ما مخطىء ، لانه اثناء قياس الغولتاج الظاهري والامبراج الظاهري لدارة ما ، بواسطة الفولتمتر والاميتر واستخلاص الناتج فاننا نحصل على ألوات الظاهري، وهذا الحاصل لا يشكل الطاقة الحقيقية الموجودة في الدارة ، اذن فهناك بعض الاخطاء التي تحصل في مسألة تعيين وحساب الطاقة ، لذلك اوجد الصباح دارة التحويل لعامل الطاقة ، كي يحصل عـلى الطاقة الحقيقية ، وبعد عدة تجارب واختبارات ومقاييس وحد ان هناك كمية ثابتة داعًا تقرر العدد الصحيح ، وهذه الكمية تعادل (تجيب ٥) و ٥ هي الزاوية الفاصلة بين اتجاه التيار وانحناء الوجه الذي تُرتَكُزُ عليه عوامل الدارة . وبذلك فكل كمية ناتجة يجب إن قضرب بتلك الكمية للحصول على الكمية الحقيقية للطاقة. وهذه الآلة اجريت عليها تجارب عديده في مختبرات حنوال الكتريك ووستنكهوس وغيرها ونجحت نجاحاً باهراً ، وقد عم استعالما في جميع مختبرات ومعامل جنرال الكتريك ووستنكهوس وغيرها في اوروية وامبركة.

37 ـ دارة الطاقة لتحويل التيار المستقيم الى تيار متناوب بدون مقومات .

power circuit for inverting D.C to A.C without capicitors سجل في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم ١٬٩٩٤٬٥٥٦ تاريخ

الحكومة الروسية عام 938 في مد شبكة الكهرباء من موسكوالى ضواحيها الشرقية البعيدة .

(35) السير الابتدائي الذاتي للتيار في المحول الزئبقي . Self - starting mercury pool inverter

سجل في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 1,990,479 تاريخ 11 شباط 935 ، وسجل في مكتب الشركة تحت رقم 45281 .

ان الحولات الزئيقية التي اكتشفها الصباح عديدة ، وكلها وسائل صالحة لتحويل التيار من مستقيم الى متناوب وبالعكس ، ولكن لهذا المحول ميزة هامة جداً في عالم المحولات ، هي انه ذا حركة ابتدائية تلقائية ، تحصل بدون اي عامل مساعد خارجي او داخلي بعكس بقية المحولات. وهذه الميزة ، كان لها اكبر الاثر في تحويل وتسيير ونقل التيارات الكهربائية المتناوبة ذات الطاقة الفولتاجية العظيمة ، فبدلاً من صرف بنض الطاقة في تسبير المحول وتشغيله ، اصبح بواسطة تعديلات الصباح يعمل دون خسارة ، وبنفس الوقت اصبح بواسطة تعديلات الصباح يعمل دون خسارة ، وبنفس الوقت عميراً ، في تحريك المحول نفسه . وقد نجحت التجارب التي عملها الصباح بالرغم من معاكسة بعض المهندسين الكسار له في الشركة المثال برنس والكسندرسن وغيره ، وبعد ان نجحت القراد الآلة اصبح استعمالها شائعاً لدى معظم الشركات الكهربائية في اميركة واوروبة .

26 - دارة التحويل لعامل اصلاح الطاقة Converter cicuit for power factor correction سجل في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 1'991'703 تاريخ

21 شباط 1935 ، وفي مكتب الشركة تحت رقم 46224 ·

بعد حسابات رياضية معقدة توصل الصباح الى وضع معادلة جديدة في الفيزياء الكهربائية ، وهذه المعادلة عثل دارة طاقة لتحويل التيار دون استعهال مقومات خارجية مساعدة ، بل استخدم الصباح « التأثير المتبادل » الساري مع التيار وعكسه لتحويل التيار نفسه ، دون ان بضطر لاستخدام المقومات ولحسارة بعض الطاقة في تشغيل تلك المقومات . وقد نجحت التجارب التي قام بها في مختبرات الشركة على هذه الآلة نجاحاً باهراً ، بعد ان عاكسه بالتجربة بواون وبرنس وسواهم من المهندسين الكبار في الشركة ، ولكن بالرغم من كل الصعوبات استطاع الصباح ان يحول التيار المستقيم ذاالطاقة والعزية القوية الى تيار متناوب إلى الثانية ، وقد استمر التيار المتناوب دون ادنى نقص او مغالطة ، وقد هنأه رئيس دائرته على المناوب دون ادنى نقص او مغالطة ، وقد هنأه رئيس دائرته على مدة عشرين سنة يبحثون عن ايجاد جهاز مشابه له دون ان يهتدوا الى ذلك . وقد استخدمت هذه الدارة في كل معامل الشركة ومن ثم انتشر استخدامها في جميع أنحاء ألعالم .

38 – محرك لتعديل تحويل التيار من متناوب الى مستقيم ، والمستقيم المتعددالوجود. والمستقيم المتعددالوجود.

Commutator less D.C motor with $95.5^{\circ}/_{\circ}$ utility factor supplied from D.C.or polyphase D.C.

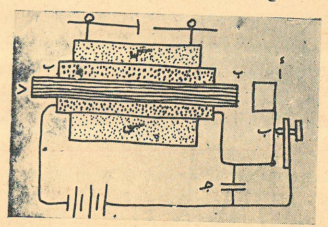
سجل في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 1494'12 تاريخ 24 شباط 935 ، وسجل في مكتب الشركة تحت رقم 49834 .

هذا الاختراع يقوم على اساس التحويل الذاتي ، باستخدام التيار المستقيم نفسه للحيلولة دون نحويل التيار من متناوب الى مستقم ، وبذلك يستمر التيار المستقم بعمله ويبقى المتناوب ، ولكن هذا الاخير يتغذى ويستمر بواسطة التيار المستقيم المتعدد الوجوه كا ويرتكز ألمحرك على اساس رياضي متين، وهو تداخل الكميات المختلفة وتآلفها اثناء السير ، ولكي نبين ذلك ، نفترض وجود جملة رياضية متحولة ، تحتوي على كميتين احدهما وهمية مجهولة والاخرى معينة معلومة ، حيث يصبح مجموع الكميتين الحقيقي صفر . وبعد تطبيقات رياضية بسيطة ومعروفة، توضع كمية حقيقية تعادل الكمية وبزاوية قائمة على بعضها البعض ، ونتيجة لذلك وضع الصباح ثلاثــة معادلات رياضية لتفسير سير القوى وتعديل الحركة والاتجاء . وعلى اساس هذه المعادلات وضع الصباح المحرك المذكور بحيث جعل تداخل كميتين مختلفتين احداها ذات طاقة صغيرة جداً تقرب من الصفر ، والاخرى ذات طاقة معلومة ، وبتسيره للتيارين المختلفين في نفس الوقت ، توصل الى عملية التحويل الذاتي ، اي باستخدام تيار تابع وآخر متبوع وجعلهما يرتكز انعلي بعضهما البعض لاستمرار الواحد على حساب الآخر . وقد استخدم محرك الصباح في الشركة بنجاح.

وع ــ محرك التأثير بواسطة وحدة ثابتة من عامل الطاقة .

1,994'320 تاريخ 27 شباط 935 وسجل في مكتب الشركة تحت وقم 50865 ·

وضع الصباح هذا المحرك بعد ان وجد ان كمية كبيرة من الطاقة الكهربائية المحركة تذهب سدى اثناء سيرها وانتقالها دون ادنى فائدة ، فرأى ان يستفيد من تلك الطاقة قدر استطاعته ، فوضع تصمياً لمحرك يسير بواسطة التأثير الناتج عن وحدة ثابتة من عوامل الطاقة المتحركة اثناء الانتقال ، ولاظهار ذلك الى حين الوجود وضع التصميم التالي:



يحتوي المحرك على لفة اولية ب ب ، تتضمن عدة دورات من شريط دقيق ملفوف على قضيب حديدى د ، هو عبارة عن مجموعة من قطع شريط حديدي ثنين نوعاً ما، بينا اللفة سس، تحتوي على عدد كبير من الدورات مؤلفة من شريط متاز ملفوف حول اللفة الاولية ، وعندما يسري التيار في (الاولى) فان الفيض المغناطيسي

الحاصل في القضب الحديدي د ، يقطع اللفة الثانوية منتجاً قوة كهربائية محركة عاليه ، وعندما يقف التيار الاولي فان الفيض يقطع الثانوية ثانية ولكن في اتجاه معاكس ، مما يسبب انعكاس القوة الكهربائية المحركة، وان كثيراً من اللفات المتأثرة تعمل اوتوماتيكياً وهي تحتوي على رفاص في نهايتها معلق فيه قطعة حديدية أ تنجذب نحو القضيب عندما يسرى التيار في (الاولى)، وهذا ما يسبب قطع الدارة الاولى عند ب ، ويصبح القضيب معنط والرفاص يستعيد وضعيته الاولى فيجعل الدارة نحتك مرة اخرى بر(ب) ، وهكذا تعاد العملية وتحصل الشرارة اللازمة في (ب) عندما تنقطع الدارة ويكون السطح المعرض الشرارة معطى بطبقة رقيقة من البلاتين وهذا ما ينع الاحتكاك ، وفي المحرك يوجد قاطع التيار في (ج)، وستعمل عند الحاجة . وقد استخدم هذا المحرك في شركة (جنرال الكتريك وبقية الشركات الاميركانية بنجاح باهر .

(40) طريقة لاخراج القاييس المسلسلة من المحول المسلسل بواسطة التيار المستقم المحايد .

Metbod for eliminating series capicitors from a series inverter by using the D.C. neutral

سجل هذا الاختراع في دائرة النسجيل بواشنطن تحت رقم 11 ادار 935 وسجل في مكتب الشركة تحت رقم 14788 وفي فرنسا 721468 وقدم طلب لتسجيله في بلجيكا وكندا وانكلترا والمانيا واليابان .

كانت اجهزة القياس الكهربائية المستعملة في مختبرات (جنرال الكتريك) تكلف الشركة غالياً ، وبنفس الوقت لا تؤدي مهمتها

وآلات ومصابيح ذات خصائص وصفات التوازي ، ولكن الصباح حقق شبه المستحيل ، وجعل المحول نفسه ينعكس فيعطي خصائص ومزايا متسلسلة ، وذلك بوضع جهاز يعطي ذبذبات موجية ذات تأثير ذية على امواج النيار واتجاهه، ومن بيزات تاك الذبذبات انها تعكس التيار والالكترونات الكهربائية عكساً كلياً فتسير باتجاه جديد ، حيت تصطدم بلوحة نحاسية موضوعة الى جانب المسرى فتتراجع منها الى شبكة معدنية اخرى حيث تتحول الى التسلسل بدلاً من التوازي . وقد استخدم هذا الجهاز في الشركة ونجح نجاحاً باهراً .

(42) طريقة تخفيض الفولتاج العكسي في ساسلة محول الطاقة العديد الوجوه .

Method of reducing inverse voltage in series polycyclic power converter.

سجل في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 1,996,965 تاريخ18 اذار 335 وسجل في مكتب الشركة تحت رقم 47170 وقدم طاب لتسجيله في فرنسا وكندا.

ان بعض الاجهزة التي وضعها الصباح لعكس الفولتاج العالي في سلسلة محول الطاقة العديد الوجوه ، كانت في بعض الاحيان اقوى من اللازم بقليل ، بحيث اذا استمرت لمدة معينة ، فانها ربما تؤدي الى وقوع الاضرار في بعض الاجهزة ، ولذلك عمد الصباح الى ايجاد طريقة لتخفيض قوة الفولتاج المنعكس ، بان وضع خزاناً يتأثر بالتجاذب الكهربائي امام كل سلسلة محولة حيث مجفض الفولتاج ، والكمية الفائضة تخزن وتدخر لكي تستعمل عندما ينخفص الفولتاج

على الوجه الا كمل ، لذلك عمد الصباح الى استخدام محول بواسطة التيار المستقيم المحايد، بعد ان اجرى التعديلات اللازمة على المحول . فاصبح يستعمل كمحول للتيار طرداً وعكساً ، وبنفس الوقت مقياساً للقوة الكهربائية ، وبذلك وفر على الشركة آلاف الدولارات . وادى هذا الجهاز مهمته على اكمل وجه . والتعديلات التي اجراها كانت عبارة عن وضع مكثفين متشابهين الواحد يستعمل مادة موصلة معينة ، والآخر يستخدم الهواء كناقل ثناكهربائي ، فاذا رفعت الشدة يتأثر كلا المكثفين بنسبة أ : وحيث أ هي مقاومة المادة الموصلة ، و و : الوسط الهوائي الناقل، وهذا ما يسمى بد «القوة النوعية المؤثرة »وهذين المكثفين يتأثر أن بالشدة الكهربائية ، وبنفس الوقت متصلين بالمحول ، فالتأثير الذي يطرأ عليها ، ينقل رأساً الى المحول حيث يعطي القياس الصحيح ، وقد استعملت هذه الآلة في المحيع مختبرات الشركة ونجحت نجاحاً باهراً .

Method of giving the single phase inverter the series characteristics

سجل هــذا الاختراع في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 47049 الريخ 15 اذار 350 وفي مكتب الشركة تحت رقم 47049 وفي فرنسا تحت رقم 723089 ، وقدم طلب للتسجيل في بالجيكا وكندا وانكلترا والمانيا واليابان .

هذا الاختراع من اهم الاختراعات التي كانت شركة (جنرال الكتريث) توجه اهتامها اليه . ان المحول ذا الوجه الواحد، يكون عادة ذو صفات متوازية ، وان الطاقة التي يحولها تستخدم في اجهزة

لى حد ادنى من الحد المعين . وهذا الخزان يتألف من ث

وهذا الخزان يتألف من ثلاث شبكات متداخلة تسمح للالكترونات بالمرور من شبكة الى اخرى حتى تصل الى قاع الخزان ، حيث تتخذ مكاناً مناسباً لها بين الشبكات ، وتحافظ على حركتها الدائرية ، حتى تكون على اتم استعداد لتغذية المسرى في حالة انخفاض التيار . وقد استخدمت هذه الآلة في جميع المختبرات والمصانع الكهربائية في الولايات المتحدة .

43 – طريقة لمنع عمل الصامات الكهربائية في وقت واحد، بواسطة محول متسلسل متعدد الدورات.

Method of preventing the simultaneous starting of Electric valves in the series polycyclic inverter.

سجل هذا الاختراع في مكتب التسجيل بواشنطن تحت رقم 1,966,997 تاريخ 20 آذار 935 ، وسجل في مكتب الشركة تحت رقم 47258 وقدم طلب لتسجيله في بلجيكا وكندا وانكلترا وفرنسا والمانيا وايطاليا .

ان الصامات الكهربائية المستعبلة في المصانع والمختبرات الكبرى تبنى عادة على اساس ان تستعمل في وقت واحد، وخاصة في المولدات الكهربائية ذات الفواتاج العالي، الا ان عملها التواقتي الواحد كثيراً ما يؤدي الى عرقلة بعض الاعمال وتسيير التياد باتجاهات مختلفة دون ارادتنا. وقد شعر الصباح ولاحظ هذه المشكلة وعمل على حلها ، فكان ان اوجد «محول متسلسل متعدد» لكي يمنع عمل الصامات في وقت واحد. ويقوم هذا الجهاز الجديد على الساس وضع محول ذو ثلاث ملفات من الاسلاك الدقيقة ولوحتين

معدنيتين (plates) منطبقتين على الملفات ، بحيث يمكن لهدا المحول ان يجعل الصامات الكهربائية تشتغل دفعة واحدة اوافراديا حسب الطلب ، وذلك بوضع جسم عازل بين اللوحتين المعدنيتين والملفات ، وبين الملفات وكل من اللوحتين . وقد استعمل هدا الجهاز في شركة جنرال الكتريك وغيرها من الشركات بنجاح تام . الجهاز في شركة جنرال الكتريك وغيرها من الشركات بنجاح تام . هماز التلفزة اللاقط بواسطة انبوب شعاع الالكترونات دعلما وعلم cathode ray television glow receiver

سجل هـذا الاختراع في دائرة النسجيل بواشنطن تحت رقم 1937-026 تاربخ 23 آذار 1935 وسجل في مكتبالشركة تحت رقم 47446 وقدم طلب لتسجيله في اليابان وكندا وانكاترا والمانيا.

ان هذه الطريقة لجهاز التلفزة السلاقط من انجح الطرق التي استعملها الصباح، وهي المتبعة حالياً في معظم اجهزة التلفزيون في المبيركة، وهي تقوم على اساس استعمال فيلم منتور يتلقى الامواج الكهربية المنعكسة عن جسم ما او شبح ما، فينظمها ويرتبها الكهربية المنعكسة عن جسم ما او شبح ما، فينظمها ويرتبها قاع الانبوب كهربي، حيث ترتسم صورة الجسم كاملة في قاع الانبوب على لوح نوري، ويوضع وراءه مباشرة زجاجة منقية ومكبرة، فتظهر الصورة واضحة كما هي، وهذه العملية لا تستغرق اكثر من إلى الثانية ، والالكترونات تستمر في الانطلاق من الانبوب بشكل امواج، وتغذى بواسطة بطارية كهربائية ثانوية او خزان من نوع معين، يساعد الجهاز على العمل والاستمرار في قذف الامواج المذكورة، والمنور تأثير لا ينكر والاستمرار في قذف الامواج المذكورة، والمنور تأثير لا ينكر

ثقل التيار يكون محدوداً ايضاً بنفس النسبة ، ولذلك يحصل ضياعاً كثيراً في طاقة الانابيب .

(4) الموجة تكون بعيدة جداً وهي بنفس الوقت لا تعطي التواتر الهر موني اللازم، ولذلك يجب استعال (SHunt) قوي على اية حال. (5) ان اي انخفاض في قوة الانابيب يؤدي الى اخطاء جسيمة

في الدارة القصيرة.

اما طريقة الصباح الجديدة فهي ذات بميزات عديدة اهمها:

(1) ان عنصر تحويل التيار المتغير بحمل تياراً ليس اكثر من التيار المهيج في محول التيار المتغير الى ثابت ، ويحمل بنفس الوقت تياراً متحولاً خلال زمن التحول . اذن تكون الفائدة الناتجة من كل ذلك كاملة . (2) التيار المتحول هو فقط جزء من ثلاثة من التيار المستقيم الساري ، اذن فقيمته تبقى متناقصة . (3) ان عدد الانابيب هو اربعة مرات اقلل ، ويوجد في كل الجهاز فقط سنة انابيب ، وزمن التوصيل لكل انبوب اطول من انبوبين في الدارة .

(46) جهاز التقويم المتوازن بواسطة مفاعل ايجابية او مفاعل مزودة بتيار متناوب ذات مجموعة واحدة .

Rectifier balancing schme by anode reactors

سجل هـــذا الاختراع في دائرة النسجيل بواشنطن تحت رقم 1,997,I20

1,997,I20 تاريخ 15 اذار 935 وفي مكتب الشركة تحث رقم 60464 وقدم طلب لتسجيله في كندا.

أوجد الصباح جهماز التقويم المتوازن بعد دراسات طويلة وتجارب عديدة اجراها على التيار الموجب والتيار المتناوب في

الجهاز اللاقط تحتم الاستغناء عن النور في اكثر الاحيان ، ولذلك استعاض الصباح عن النور بكرة مشحونة بشحنة موجبة (ش+) ترتسم عليها الصورة كهربائياً ، بواسطة الشدة الكهربائية الموجهة نحو الكرة ، وقد نجحت التجارب التي اجريت على هذا الجهاز نجاحاً باهراً ، ورفع براون تقريراً بذلك الى رئاسة الشركة .

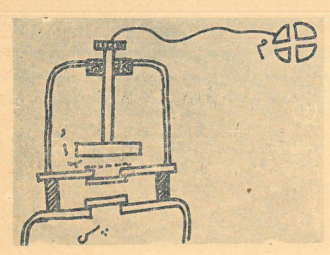
(45) الأسس ذات الدوائر الهرمونية المتعددة ، لتحويل التيار المتغير وتخفيض كمية المقادير الضرورية لطاقة الدارات المحولة والعاكسة.

polycyclic harmonic commutation principles to reduce the amount of capicitors needed for power inverter and converter circuits

(أ) العنصر الهرموني يتحمل ثقل النيار المجموعي طوال الوقت ويتحول التيار بقيمة صفيرة جداً .

(2) ان التيار المتحول يساوى التيار المستقيم بكامله .

(3) ان العدد الكبير من الانابيب يجعل نسبة التيار العالي تتخفض الى المعدل او اقل (اكثر من 12 مرة) . وبما ان الثير اطرون الالكتروني الساخن ذا قيمة عالية محدودة ، فعدل



فعمد الى استخدام انبوب شعاعي الكتروني محتوم لاجل تسجيل صور الحادثات الكهربائية وفعصها واخذ المعلومات اللازمة عن حدوثها . والحوادث الكهربائية التي تحصل تمر بالقرب من (س) وتعبر شبكتين متوازيتين ، حيث تعبر بعدهافيلم ب وترتسم على اللوحة أ، ويتغذى الجهاز بالكهرباء من المصدر (م)

وقد نجمت تجارب الصباح في هذا المضار نجاحاً باهراً ، حتى انه استطاع تسجيل بعض الحادثات بمدة اقل من جزء من مليون من الثانية ، ذلك لان الاشعة الالكترونية المستخدمة تتألف من حبيبات صغيرة جداً مكهربة ومشحونة بشحنة سالبة تتحرك بسرعة عالية جداً ، تقرب من سرعة النور ، في داخل الانبوب الشعاعي المذكور . وقد استخدمت طريقة الصباح في معظم مختبرات شركة جنرال الكتريك ووستنكهوس بنجاح تام .

مجموعات فردية وثنائية ، ونتيجة لكل تجاربه وضع جهازه الجديد الذي يقوم التيار سواء كان مستقياً او متناوباً ، تقويماً متوازياً بواسطة المفاعل (reactors) الايجابية التي يسري فيها التيار الموجب او بواسطة المفاعل المزودة بتيار متناوب ذا مجموعة واحدة . مجيث ان الكهية الكهربائية السارية في المفاعل تلعب دوراً هاماً في عملية التقويم والتوازن التابع لها وتحدث مقاومة قوية في الدارة ، وهذه المقاعلة المحركة في المسرى المقاعلة المحركة في المسرى واطلاقها بشدة ، فيا بعد ، بواسطة المفاعل ذات المجموعة الواحدة . وقد استخدم هذا الجهاز في جميع مختبرات الشركة ومعاملها بنجاح باهر .

(47) انبوب شعاعي الكتروني محتوم يسجل حادثات كهربائية تستمر اقل من جزء من المليون من الثانية

cathode ray oscillograph for recording electrical events possessing a duration smaller than one part in a millionth's of a second.

سجل في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 1,997,I28 تاريخ 26 اذار 335 ، وفي مكتب الشركة تحت رقم 43057 .

لاحظ الصباح اثناء عمله في محتبر الاشعة الكاثودية ، ان انبوب الشعاع الالكتروني يتـأثر بعض الاحيان بالحادثات الكهربائية التي تحصل في الاماكن الاخرى من المحتبر .

(48) جهاز مقوم العقدة المركبة المتداخلة .

Rectifier cross compounding scheme

سجل هــــذا الاختراع في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 1,998,710 تاريخ 11 نيسان 935 وفي مڪتب الشركة تحت رقم 50463 (بعد وفاة الصباح)

في الاجهزة الكهربائية الكبيرة تستعمل عادة «عقد مركبة» لكي تنقل القوة الكهربائية الحبيرة تستعمل اخر ومن جهاز الى آخر ، وهذه العقد قد تنقل في بعض الاحيان قوة اكثر من اللازم، او قد لا تسمح للقوة اللازمة بالمرور . فا وجد الصباح مقوماً كهربائياً لتقويم هذه القوة المحركة ، وجعلها تتكيف حسب الطلب فلا تزيد عن المطلوب ولا تنقص عن اللازم ، وبذلك انتظم سير التيار عبر هذه العقد واصبح بالامكان نقله واستخدامه في معظم الاجهزة ، دون حدوث اي احتراق او اصطدام او عطل . وقد نجحت التجارب التي اجريت على هذا المقوم نجاحاً باهراً ،

(49) الدارة المتعددة الدوران في نسق الوجوه المتعددة لحفظ الصام الكهربائي من الخطأ .

polycyclic circuit the polycyclic circuit circuit the polycyclic circuit the polycyclic circuit circuit circuit circuit circuit circuit c

سجل هـذا الاختراع في دائرة التسجيل بواشطن تحت رقم 1,998,806 تاريخ 17 نيسان 35 وفي مكتب الشركة تحت رقم 51262 وهذا الرقم موزع على اربعة مكاتب فنية في الشركة تحمل الرقم 1 6 2 6 و 4 .

في حالة استخدام الصام الكهربائي يمكن احياناً ان يكون

التيار الكهربائي مندفعاً بزخم قوي جداً فلا يمكن للصام صده او الوقوف بوجهه ، فيتعطل الصام عن العمل حالاً ، ولمنع حدوث ذلك عدد الصباح الى تفريق الدارة ذات الزخم العالى في انجاهات متعددة ولكنها محصورة ومجموعة في مجرى واحد ، وجعل كل وحدة من وحدات الاتجاه والزخم الكهربائي تمر على التوالي بالصام ، وبذلك حال دون عطل الصام وضياع التيار سدى وهذه الطريقة على بساطتها كانت ذات تأثير محسوس في الاعمال الكهربائية في الشركة وخارجها ، ما دل على دقة ملاحظة الصباح للامور الهندسية وعظمة الطرق التي يستخدمها لمعالجة المشكلات الرياضية .

(50) طريقة اطلاق الوهج لضبط الحرارة .

glow discharge means for temperature control نال الصباح المتيازاً بهذا الاختراع من دائرة التسجيل بواشنطن

تحت رقم 1,998,943 تاريخ 23 نيسان 935 .

وهذه الطريقة الجديدة المبتكرة اوجدها الصباح لضبط كمية الحوارة الكهربائية في مجاري التيارات وسواها ، وذلك بواسطة اطلاق وهج كهربائي ذو حرارة معينة، فعندما تنطلق هذه الوهجة الى قلب المجاري الكهربائية ، فانها تتأثر محرارة المجرى او التيار وعند ذلك تزداد حرارتها او تنقص بالنسبة لحرارة المجرى، وبذلك امكن ضبط حرارة المجرى الكهربائي، والجهاز الذي وضعه الصباح يضمن ارسال الوهجة الكهربائية الى قلب التيار ومن ثم عودتها بسرعة زائدة الى الجهاز، وترسل هذه الوهجات بالتتابع ثم تنعكس الى الآلة ، والآلة تسجل الزيادة والنقصان التي طرأت على حرارة الحرى الكهربائي الى درجة الوهجة ، وبذلك امكن تعيين حرارة المجرى الكهربائي الى درجة

52 – انبوب وهاج لضبط حرارة الفرن الكهربائي .

والم الله الله الله الله والمنطن الله والمنطن تحت رقم سجل هذا الأختراع في مكتب التسجيل بواشنطن تحت رقم 1,999,201 تاريخ أول ايار 1935 وفي مكتب الشركة تحت رقم 54981 .

تستعمل الافران الكهربائية عادة في كثير من المختبرات والمصانع وخاصة في الصناعات الكيميائية لتحضير وصهر بعض العناصر المعدنية والحرارة المستعملة في الفرن يكن ان تؤدي الى او نقصان في كمية الحرارة المستعملة في الفرن يكن ان تؤدي الى نتائج سيئة جداً . لذلك عمد الصباح الى استخدام ضابط وموجه لتلك الحرارة في الفرن الكهربائي، والضابط الذي استخدمة الصباح كان عبارة عن « انبوب وهاج word » يؤثر ويتأثر بالحرارة ، فأذا كانت الحرارة اكثر من اللازم امتص الكمية الفائضة وخزنها الى حين اللزوم ، واذا كانت اقل من اللازم غذاها ورفعها الى الحداث الحرارية (calories) المخرونة فيه بواسطة اطلاق كمية من الوحداث الحرارية (calories) المخرونة فيه بواسطة بطارية ابتدائية بسيطة تمونه بالكميات اللازمة من الحريرات وقد استعمل هذا الضابط في معظم الافران الكهربائية في الولايات المتحدة .

53 – محرك لمنع تحويل التيار من متناوب الى مستقيم اومحرك متواقت للسرعة المتغيرة .

commutatorless motors or variable speed synchronous motors

سجل هذا الاختراع في مكتب التسجيل بواشنطن تحت رقم

دقيقة جداً ، لم يسبق لها مثيل ، واستعملت هذه الطريقة ايضاً في كل اجهزة شركة (جنرال الكتريك) ومن ثم اخذت الشركات الاميركانية والاوروبية تتسابق على استعمالها في اجهزتها ومعداتها الكهربائية .

(51) الضوابط التي تحول دون انفجار القوس الكهربائي في المقوم الزئبقي .

Shields and grids in mercury arc rectifiers with flashP-roof film

سجل هــــذا الاختراع في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 1,999,129 تاريخ 28 نيسان 935 وفي مكتب الشركة تحت رقم 53866

وضع الصباح هذه الحوافظ على اساس عزل تأثير القوس الكهربائي، الذي اذا تركز وزاد عن حد معلوم فاله يفجر المقوم الزئبقي، نظراً للزخم الناتج عن حركة القوة الكهربائية في القوس وهذه الحوافظ والضوابط مهمتها الاساسية عزل خطوط القوة الكهربائية الحاصلة في المقوم الزئبةي وجمعها على حدة وتسيرها على معاكس للقوس.

وقد احترقت احدى الاجهزة اثناء النجارب التي قام بها امام رؤساء الشركة ، واعاد النجارب مرة ثانية فنجحت نجاحاً باهراً ، وقد حاول براون ان يقضي على اختراع الصباح ، ولكن رئيسه لم يحنه من ذلك ، ولو استطاع براون لقضى عليه . وعندما نجحت تجاوب الصباح عمم استعمال هذا الاختراع في شركة جنرال الكتريك وفي كثير من الشركات الاميركانية الاخرى .

1939 تاريخ 5 ايار 1935 .

ان حرك تحويل النيار ، من متغير الى مستقيم ، الثير اطروني او كا يسمونه « مانع تحويل النيار المستقيم » الذي ظهرت بعض الابحاث عنه في بحلة الكتريك ريفييو G.E,R وفي مجلة (A:I.E.E) في ايلول 1932 صفحة 665 بقلم الاستاذ ر. ا. هامند ذا عيب بن واضحين هما :

(1) ان المحرك المذكور لا يمكنه تجاوز السرعة التواقتية (1) لان وسائل التحويل دقيقة وجيدة . وهذه (Synchronous)

النقطة تحدد عدد الاقطاب وتجعل ابعاد المحرك واسعة ، واذا اصلحت هذه المسألة بازالة بعض الثقل الموجود في الجهاز، فانالطاقة اللازمة تصبح عند ذلك كبيرة جداً .

ر 2) ان انحناءات والتواءات اللفات والمساري التي في المحرك تستخدم جز وصغير من كل دارة فقط ، وهذا مما يزيد في ثقل الجهاذ والطاقة اللازمة له ، ويزيد ايضاً في الخسارة الناتجة عن الاحتكاك والدوران .

في حين ان طريقة الصباح تتمتع بعدد كبير من الميزات الهمها:

(1) تتمتع بوسائل واجهزة للتحويل الذاتي، وتحفض ذمن التحويل سنة مرات، وذلك باستخدام نفس محرك التفاعل. وان الطوق (torque) المانع للفة اللولبية من الدوران اثناء تحريك الحرك الذي يتناسب طرداً مع تجيب الزاوية o يزداد بناء على ما تقدم، وان هذا المظهر يسمح بتخطي سرعة التواقت وزيادة عدد الاقطاب وانقاص الحجم الكلي للمحرك.

(2) يمكن استخدام واستغلال كل مظاهر ووسائل التحويل وهذا ما يجعل المحرك خفيفا مثل المحرك التواقي، ويجعله يتمتع بكل مميزات سرعة «الطوق »للمحرك ذا التيار المستقيم. ويرفع ايضاً عامل المنفعة الناتجة عن وجود الانابيب ومعدل الثقل. ويصبح «الطوق »في بدعمله اربعة اضعاف ما هو عليه في انبوب التيار الحاص ويكون في المحرك ثمانية انابيب جاهزة ، في نفس الوقت ، لتحرير التيار الحاصل في وقت واحد .

54 - طريقة جديدة لضبط خطوط النقل الكهربائي .

New method of grid control

سجل هــــذا الاختراع في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 1٬999٬304 تاريخ 7 أيار 935 .

ان طريقة ضبط خطوط النقل الكهربائي التي اوجدهاالصباح كانت من العوامل التي ساعدت على جعل الشركة تنظر الى الصباح بعين الاحترام والاعتبار اكثر من السابق ، ان خطوط النقل الكهربائي المستعملة في جميع الاجهزة التي تحتاج الى تجاذب وتنافر كهرطيسي كجهاز الراديو وآلة السينهاوالجرس الكهربائي والتلفون والتلغراف اللاسلكي وغيرها ، كانت قبل اختراع الصباح لهذا الجهاز تتيه في بعض الاحيان عن المنحى الرئيسي الذي يجب ان تتبعه في سيرها ، وعندما تتيه هذه الخطوط وتتفرق فان الطاقة الكهربائية السارية تتفرق ايضاً ، فيؤدي ذلك الى تعطيل الجهاز وعدم قيامه بالدور المعين له على الوجه الاتم . فأوجد الصباح هذه الطريقة لضبط سير خطوط النقل ، وبالتالي لضبط انتقال الطاقة

الكهربائية دون ضياع اي شيء منها ، وذلك بوضع قطعتين عازلتين على جانبي المسرى ، ووضع شبكة معدنية جاذبة على طرف المسرى الامامي ، بحيث تضبط هذه القوى فلا تتفرق على الجوانب ، وتتركز وتسير نحو الوجهة المعينة تساعدها بذلك الشبكة الوضوعة وقد نجحت التجارب التي قام بها الكسندرسن حول هذا الجهاز ، واستعمل في معظم الشركات الاميركية والاوربية بنجاح تام .

Frequency changers

سجل هذا الاختراع في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 1٬999٬411 تاريخ 11 ايار 1935

يرى المتبع الدراسات الكهرباء العليا ، ان كل مبدلات معدل ورود الامواج الساكنة مشروحة ومبينة بوضوح في منشورات الولايات المتحدة العلمية ، وفي الخارج حصلت بعض المنفعة الفنية من وراء محول الالتواءات والثيراطرون ، اي ان التيارات والشكال من الامواج كانت ذات ارتفاعات (peaks) عالية جداً واستمرار قصير . وفي كل من الامواج المذكورة لا يمكن الانتقال فجأة من « توالي » منخفض الى اعلى ، وخصوصاً عندما يحتوي التوالي العالي على ثقل معين صادر عن عامل الطاقة المتباطىء المتبدل .

وطريقة الصباح المستخدمة في هذا الصدد تعطي منفعة كبرى الاستخدامها الانابيب العالية ، في حين ان الانابيب التقليدية المستعملة تعطي مدى للتوصيل يعادل 2- الدورة الكلية ، حيث ان احسن انبوب في الدارات التقليدية هو ذلك الأحادي الوجه ، الذي يازم

لعمله نصف دورة . وهي تعطي للناقل المنفعة الكلية اذ انها تعدل سرعة التيار ولا تسمح له بالسير بسرعة قصوى ، وان كل «توالي» في الامواج يمكن رفعه او خفضه الى اية درجة ه طلوبة مع تحميله ابة طاقة لازمة ، وذلك باستخدام طريقة الصباح الهرمونية لتغيير التيار من متبدل الى مستقيم ، او الطريقة الجديدة لضبط خطوط النقل الكهربائية الاساسية ، التي لا تتطلب وسائلاً لتغيير التيار الدأ . وفي هذه الحالة فان اي نظامين للتوزيع ، مختلفي التوالي يكن ترتيبها بوضع معين ، حيث يمكنهما انتاج طاقة كبيرة وبنفس الوقت يمكن توجيهها في اي اتجاه مطلوب ، واذا عزلنا النظامين المذكورين وجعلناهما غير موصلين ، فليس من الطبيعي الكبرى في تكاليف الجهاز المادية والطاقية بكامله .

56 - محولات التيار المستقيم

D.C transformers or wattless D.C Resistors

سَجِلَ هَذَا اللَّاخَـــُرَاعَ فِي دَائَرَةَ النَّسَجِيلَ بِواشْطَنَ تَحْتَ رَفْمَ 2,000,798 تاريخ 26 أيار 935 .

هذا الاختراع ظهر الى حين العمل في مختبرات الشركة في شهر كانون أول 934 ولكن لم يسجل الا بعد وفاته ، وهو من الاختراعات المهمة ، وقد كان بعض المهندسين محاولون قتل هذا الاخستراع ولكن بالرغم من معاكستهم له ، استطاع أن يجري التجارب اللازمة عليه ، وقد نجحت تلك التجارب نجاحاً باهراً .

خسارة ، قاماً كما يحصل في حالة تحويل قوة التيار المتناوب وتوزيعها وقد نجحت التجارب التي اجريت على هذا الجهاز في شركة جنرال الكتريك ووستنكهوس نجاحاً منقطع النظير، وبعدها عمم استخدام هذا الجهاز على معظم شركات الكهرباء الاميركية .

(57) التركيز القوي للشعباع الالكتروني المرافق للفولتاج المنخفض في أنابيب الشعاع الالكتروني القوية .

powerful foxusing of Electron beams of low driving voltages in hard cathode ray tubes.

سجل هــــذا الاختراع في دائرة النسجيل بواشنطن تحت "رقم 2٬۱۱۱٬200 تاريخ 4 حزيران 935 .

يقوم هذا الجهاز على اساس استخدام طرق انابيب الاشعة الالكترونية المركزة والموجهة ، قبل حصول اية خسارة في الشعاع الالكترونية ونوزع معظم الالكترونات بالتركيز والشدة المطلوبة ، وبذلك فان تخفيف التيار المحمول بواسطة الشعاع سواء كان ذلك بواسطة خففات (apertures)خاصة بشكل موجب ، او بتعبئة الانبوب بغاز خاص يساعد على تعويض خسارة الالكترونات وتقوية التفاعل الحياصل في الانبوب ، او بزيادة فعل الحركة واستنارتها ، ومن ثم فان سرعة الالكترونات في الشعاع ، قبل وصول التنافر بينها ، باستطاعتها بالنسبة للوقت المستعمل ، تفرقة حصول التنافر بينها ، باستطاعتها بالنسبة للوقت المستعمل ، تفرقة حيث ان انحراف الشعاع في انبوب الاشعة الالكترونية يتناسب

الفولتاج العالي ، الذي ظهرت عدة دراسات حوله في الجيلات العلمية ، له عدة مساوى عني - كما بينها الصباح – ما يلي :

(1) ان التيار المستقيم الثانوي لا يمكنه ان يتغير الا بواسطة مقوم عظيم جداً .

(2) يجب استعال « مفاعل » reactors معين للتياد كي تصح العملية .

(3) من الضروري استخدام تحول ومقوم في نفس الوقت .

(4) عندها يكون معدل سرعة الثير اطرون مضاعف احدى

سرعات المحول او المقوم.

بينا طريقة الصباح الغت استعال المفاعل الذي يكلف اموالاً طائلة ، وبنفس الوقت يؤدي الى زيادة وزن وحجم بزيد في تعقيدات الآلة واشتباك اجرائها . وجعلت كل انبوب ثيراطروني يعمل بتواتر وتذبذب موجي كما يعمل كل من المقوم والمحول ، اي ان معدل سرعة الثيراطرون يعادل سرعة المقوم ، وبنفس الطاقة الموجودة في المقوم والمحول سوية ، وان التيار الخارجي قابل للتغيير والتبدل والانخفاض الى قيمة صفر تقريباً . وهذا ما يجعله يتعادل مع مقاومة التيار المستقيم ذات « الواط »المنخفض . وقداستخدم جهاز الصباح بشكله هذا لتسيير محركات التيار المستقيم المسلسلة على اية سرعة دون ان تتحرك المقاومات ، ولا يوجد فيه ادنى قوة محولة ، وان تكاليف الآلة بأسرها لا يتعدى تكاليف محول واحد ، وان التوالي الناتج يساوي التوالي الذي يحصل في لوحة الثيراطرون . وهذا ما يجعل قوة التيار المستقيم تتوزع مجرص ذائب دون اية

تناسبا عكسياً مع سرعة الالكترون، وهذه الطريقة ذات الفولتاج العالي المركز، تخفض مدى حساسية الانبوب تخفيضاً هائلًا.

وطريقة الصباح في التخفيض نجحت نجاحاً عظيماً في حقل الغازات ، وبذلك فهي ذات سرعة عظيمة في الاستجابة للظواهر السريعة للغاية ، وأن التركيز اللازم لتيار الالكترونات يكون بواسطة خطوط القوة التي تضغط على الالكترونات دون أن تمتص شعاعها أو أن تخفض قوة التيار ، وقد استعمل التهييج الفولتاجي الضعيف . أذن فالتركيز حساس لدرجة عظيمة ، حتى أنه يتأثر بالالكترونات المنحرفة بعد استقرارها وهدوئها . وبنفس الوقت، ولنفس السبب ، فأن طريقة الصباح هذه رخصية ومؤمنة ضد كل الاخطاء التي قد تحصل في سواها . وقابلة للاستعال في مختلف الحنول الالكترونية ، وصالحة للاستعال المنزلي في الجهاز اللاقط المتلفزيون .

(58) جهاز للقوس الكهربائي في البخار .

vapor Electric arc apparatus

سجل هـــذا الاختراع في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 2,111,714 تاريخ 11 حزيران 935 وفي مكتب الشركة تحت رقم 47312 .

يقوم هذا الجهاز على اساس امتصاص الحرارة في نقطة الاتصال الحراري (Junction) فعند ما تكون وجهة التيار هي نفس وجهة القوة الكهربائية المحركة التي اوجدها بلتيه (peltier) تصبح

لاشعاعات الحرارية جاهزة للامتصاص بواسطة اسطوانة نحاسية ، حيث تتجمع تلك الاشعاعات من جميع الإنجياهات وتلتقي على الاسطوانة . وان ارتفاع الحرارة في زمن معين ، يكن قياسه بواسطة مضاعف كهرحراري من الحديد الذي بحتك بالاشعاع الحراري ويكون بمثابة امتحان للاسطوانة ، ولكي نقرر معدل امتصاص الطاقة بواسطة قياس معدل ارتفاع الحرارة يجب ان نعرف قوة الحرارةُ بالنسبة لهذه العملية ، والخسارات التي تحصل نتيجة للتوصيل والاشعاع ولكن الحرارة يمكن بقاءها ثابتة ، بامرار تيار في نقطة الاتصال الحراري الثانية المعلقة بالاسطوانة. وتتبدل القوة حتى تتكثف وتتضاءل بواسطة تـــأثير (بلتية) الذي يعوض عن خسارة الشعاع الحراري بالامتصاص . واذا كانت مقاومة الترتيب الحراري صغيرة جداً ، بحيت ان التسخين الناتج بمقياس جول غير مرئي ، فان المقاومة العامـــة تنعدم ، والسخونة بالنسبة اليها تصبح محسوسة ومعلومية بواسطة معادلات خاصة . وبذلك تتساوى جملة جول الحرارية وجملة (بلتيه) ، فتصبح عند ذلك ، الاسطوانة في حالة وسطى ، ليست ساخنة ولا باردة ، لان التيار الساري فيها يكون معزولا عنها . وفي هذه الحالة المتعادلة Neutral تسمح الاسطوانة للامواج الكهربية بالدخول والسير موجياً ضمن جدر انهاو ابعادها ، حتى تتجمع كسيل موجي، فاذا لامست هذه الامواج نقطية الاتصال الحراري، انتشرت بشكل اقواس دائرية كل منهما يمثل زاوية 40 درجة ، وانطلقت

نحو الهواء المحصور بين الاسطوانة ونقاطالاتصال الحارجية المضاعفة حيث يتولد بخاراً كهربائياً يستخدم في فحص testing بعض الاجهزة الالكترونية الدقيقة ، وفي تصوير بعض الظلال الكهربائية وقد استخدم جهاز الصباح بنجاح باهر في معظم المختبرات والشركات الكهربائية الاميركية .

59 – طريقة لضبط مراقبة الحرارة

Temperature control apparatus

نال الصباح امتيازاً بهذا الاختراع من دائرة التسجيل واشنطن تحت رقم 2,212,607 تاريخ 19 حزيران 935 .

هذه هي طريقه جديدة لتدقيق الحرارة الكهربائية ، توصل اليها الصباح بمد دراسات علمية طويلة وحل معادلات تفاضلية صعبة ، لا مجال لبحثها هنا . وهذه الطريقة ترتكز على سير القوة الكهربائية المحركة المتصادمة حول مضاعف معدني (couple) حيث تشكل نقاط اتصال كهربائي معينة . وهذه النقاط تكون مركزاً تتركز فيه الحرارة الكهربائية التي تقاس من درجة صفر مطلقة (absolute coc) فها فوق ، وهي تشكل وجهة سير القوة الكهربائية المحركة المؤثرة على الدارة الكهربائية الكاملة . ونقاط الاعتيادية للاجسام المتحرك حركة عكسية تخلف عن الحركة الاعتيادية للاجسام المتحركة حول محور معين . وقد استند الصباح المواري (thermo dynamics) المروفة ، وبعد حساب مساحة الثغرة الموجودة بين نقطني الاصال الكهربائية استطاع الصباح الثغرة الموجودة بين نقطني الاصال الكهربائية استطاع الصباح الثغرة الموجودة بين نقطني الاصال الكهربائية استطاع الصباح الشغرة الموجودة بين نقطني الاصال الكهربائية المسلمة المتعربة بين نقطني الاصال الكهربائية المنطاع الصباح الشغرة الموجودة بين نقطني الاصال الكهربائية المنطاع الصباح

بسهولة ان يتحقق من تأثير القوى الكهربائية الحرارية المتحركة والمتصادمة حول المضاعف المعدني ، ومن توزيع هذه القوى على مساحة الثنرة المعينة ، وبالتا لي استطاع ان يدقق في درجة الحرارة وكميتها ويعينها تعييناً تاماً نهائياً ، وقد استعملت هذه الآلة وطبقت في جميع انحاء الولايات المتحدة حيث تكثر المصانع التي تسير بواسطة القوى الكهربائية .

عدوده من الالكترونات تقطع نصف دائرة القوس في المقوم خلال ثانية واحدة ، وبذلك تضط القوة الكهربائيه المحركة التي تمر في المقوم وتضبط معها المقاومة التي يمكن حصولها في المساري ، مع سعة المسرى ومدى القوة التي يمكن نقلها ، وقد اجرى الصباح تجاربه اللازمة حول هذا الاختراع في شهر حزيران 925 ، ولما نجحت التجارب واقتنع رؤساؤه بصحة المبدإ اشاروا عليه بمتابعة الابحاث والاختراع .

(61) الصباح – غراي : تصوير الصدمات في الدارة ذات الفولتاج العالي يواسطة نور الاشعة الالكترونية .

photographing high voltage surges such as lighting by cathode rays.

سجل في مكتب الشركة تحت رقم 43057 وقدم طلب لتسجيله في كندا وانكلترا وفرنسا .

من المعروف ، انه في المخبرات والمعامل الكهربائية الحبرى قد تحصل بعض الصدمات والانعكاسات في الدارة الكهربائية بطريقة دورية (periodic) نتيجة لعدم استهلاك القوة الحاصلة بكاملها في الوقت اللازم .

وقد لاحظ الصباح وغراي تلك الصدمات في الختبر الذي كانا يعملان به ، ولكنها لم يستطيعا تعيين تلك الصدمات الحاصلة بدقة، وبعد درس وتجارب مشتركة ، وضعا جهازاً خاصاً لتعيين وتدقيق مكان واسباب تلك الصدمات والانعكاسات ، وهذا الجهاز هو عبارة عن آلة تصوير تستخدم الاشعة الإلكترونية كوسط ناقل بين العدسة المصورة والاجهزة المختلفة في المختبر ، وتستخدم الآلة فيلماً

اختراعات عامة (۱) بي الصباح و بعض المهندسي الاخدين

(60) الصباح - هوتني : قياس نقاط القوس في المقومات الزئيقية .

Measuring arc drops in mercury arc rectifiers under operation

سجل في مكتب الشركة تحت رقم 39191 .

ان المقومات الزئبقية التي اخترعها الصباح ، استعملت في كثير من الشركات في اهيركا واوروبا واعطت نتيجة حسنة جداً، ولكن الصباح عاد فاضاف بعض التعديلات على المقومات ، ومن هذه التعديلات جهاز لقياس « الوحدات القوسية arc-units » التي تمر في المقوم خلال ثانية واحدة ، والمقصود بالوحدة القوسية ، كمية

⁽¹⁾ هذه الاختراعات لم نستطع الحصول على ارقم تسجيلها من مكتب التسجيل بواشنطن لانها ربح تكون مسجلة باسم الشخص الامبركاني الذي اشترك مع الصباح في الاختراع والعمل، والمصدر الرئيسي للشرح الفني هو ما تركه الصباح من معلومات فنية وابحاث علمية مضروبة على الآلة الكاتبة تشرح هذه الاخراعات.

كهرنورياً خاصاً يتلقى امواج الاسعة الالكترونية التي تخترق معظم الاجهزة وتنعكس الى العدسة اللاقطة والجامعة لحطوط القوة ، حيث ترتسم الصدمة الحاصلة ، وتصور الاحداث السابقة لها والناتجة عنها ، وهناك لوحة فوتوغرافية بجانب الجهاز تعين الاسباب واسطة رموز معينة مفهومة ومعلومة من الاخصائيين ، وقد 'جربت هذه الآلة فنجحت نجاحاً باهراً ، واستعملت بعد ذلك في جميع المختبرات الالكترونية في الجامعات والمعاهد والشركات الكبرى .

(62) الصباح - ستينس: قوس التيار المتحول لاجل التلحيم A. C. arc welding

في حالة استعال التيار المتحول للتلحم ، نرى ان التيار عندما ينعكس تخف كثافته ، ويسمح لجهز الفولتاج العالى بتزويد القوس الكهربائي بالطاقة اللازمة ، وبنفس الوقت بوضع «التوالى» العالى بوضع مرتفع كي يزود عملية التشريد بالسرعة الضرورية . وقد انتقد الصباح هذه الطريقة ووجه اليها اعتراضاً قوياً يرتكز على الاسس التالية :

(I) ان كثافة التشريد لا تنقص لان القيمة المتحولة بتتابع وانتظام للتيار ثابتة .

(2) ان المقاوم يمكن وضعه على التسلسل ، بواسطة قوس (بدون تخفيض الفولتاج الذي في متناول يدنا) ، حتى انه عندما عيل القوس للخروج من جهاز التفاعل ، فانه يعطي فولتاجاً كافياً لاستمرار العمل .

وطريقة الصباح - ستيبنس تركز المقاوم على التسلسل، اي

على اساس وضع وتركيز قوس النيار المتحول في شكل معين ، بحيت يحفظ كثافة التيار ثابتة خلال نصف الدارة ، وعندما التيار يعكسه ينعكس بسرعة معادلة لتوالي يبلغ عشرة آلاف سيكل بالثانية ، وهذه الطريقة تعكس التوالي العالي وتكبره بدلا من تخفيف كثافة التشريد ، فاذا مال القوس للخروج من مكان التفاعل، يكون هناك فولتاج كاف لحفظه مستمراً ، كما لو كان التيار مستقيما وفي حالة مفاعل التيار المستقيم فإن ذلك لا يؤدي ألى أي تأثير على حدود قوس التيار المذكور الذي تصونه المقاومة الا وهمية العالية في تعرجاتها والتواءاتها ، ويتم ذلك بواسطة اي وحدة من وحدات الدارات الثير اطرونية. وباستخدام لوحه الثير اطرون يمكن بسهولة تبدل قوس النيار ، دون حصول أي تعاكس للتيار المتناوب يواسطة المقاومة ،ودون أي إنقطاع في الدارة ، ومن المكنجعل فتحة القوس الفولتاجي صغيرة جداً ، كي تساعد على حصول تو كين الحرارة اللازمة في عملية الالتحام ، فنجحت طريقة الصباح -ستيبنس نجاحاً عظيا واستعملت في معظم الشركات الكهربائية في الولامات المتحدة.

63 - الصباح - ستيبنس: نظام التقويم

Rectifying system.

ان هذا النظام الذي اوجده الصباح بمساعدة ستيبنس احد المهندسين في الشركة ، كان من اهم الانظمة التي غيرت كثيراً من النظريات والقواعد الكلاسيكية المتبعة في الكهرباء وهذا النظام احدث ضجة هائلة بين اوساط المهندسين الكهربائيين في الولايات المتحدة ، ادت في النهاية الى عقد مؤتمر كهربائي ضم جميع المهندسين

65 - الصباح - هرسكند: طريقة الحذف الكهربائي

Electric elimination apparatus.

هذه الآلة تستعمل اليوم في محطات التلفزيون في امير كانيا وانكلترا وقد وضع تصييمها الصباح وساعده على اخراجها وصنعها المهندس الكبير هرسكند، وهي تقوم على اساس التقاط الامواج الالكترونية المنتشرة بالنضاء ، بواسطة لوحة كهرنورية تتغذى وتعمل بواسطة شعنة كهربائية من بطارية ثانوية ذات طاقة كهربائية معينة ، وهذه الامواج تنقل الى شبكة وقيقة متصلة بعدة اسلاك دقيقة ، حيث تعكس وتعود الى صورتها الحقيقية ، كما انطلقت ، وتخرج بواسطة التصوير الكهربائي المضاعف فترتسم على لوحة معينة صورة واضحة جلية طبق الاصل عن الشبح الصادرة عنه .

. الصباح – ماتياج : طريقة الصام الكهربائي المحول (66) Converting electric valve apparatus

إن هذه الطريقة من الطرق الجديدة التي اتبعت في الشركة لتحويل التيار والمساري الكهربائية دون استعال (محول خاص) فالصام الكهربائي يقوم بدورين مختلفين في آن واحد فهو يسمح للقوة الكهربائية المحركة بالمرور من مسرى لآخر ومن دارة الى أخرى وبنفس الوقت يحول التيار حسب النوعية المطلوبة من مستقيم الى متناوب وبالعكس ، وقد اشترك في اختراع هذا الصام المهندس الكهربائي (ماتياج) الذي كان يشتغل في مختبرات الشركة مع الصباح ، وهذه الآلة وفرت على الشركة آلاف الدولارات ،

الذين يعارضون الصباح ، وبالنهاية اعلن العلامة البرت هول كبير ألمهندسين صحة نظرنات الصباح في هذا الشأن .

وهذا النظام يقوم على اساس تبديل وتغيير جوهرى في كثير من النظريات الالكترونية وقد تبنى الصباح في نظامه الجديد فظرية الكونتا quantum والنسبية لاينشطين والهندسة ألجديدة التي ترى الوجود المادي كروي اكثر مماهو استوائي، ورتب النظريات الكهربائية على اساس جديد من الوحدة والانسجام والتداخل .

Distribution apparatus.

ان هذه الطريقة اوجدها المهندس براون احد كبار المهندسين في الشركة ، ولكنها فشلت ولم تنجح جميع تجاربه التي اجراها بالرغم من مساعدة الشركة له بآلاف الدولارات وتقديم الاجهزة والمعدات والمعاونين الخ ... وعندما تأكدمن فشله اضطر للاستعانة والمعدات والمعاونين الخ ... وعندما تأكدمن فشله اضطر للاستعانة بالصباح وعرض الامر عليه ، ولم يمضي يومين على ذلك حتى عدلها الصباح وحذف منها بعض الاجهزة الهير لازمة ، وجربها امام وتلس الشركة وعدد كبير من المهندسين ورؤساء الاقسام فنجحت. والفاية من هذا الجهاز هي توزيع الطاقة الالكترونية في محطات الارسال التلفزيونية توزيعاً منتظها حسب نظام معين ، وهذا التوزيع يتم بواسطة مساري معينة تتحمل ضغطاً كهربائياً عالياً ، وقد استعملت هذه الطريقة فيا بعد في توزيع الطاقة الكهربائية على شكات الالتقاط في اجهزة الراديو والتلفزيون واللاسلكي وغيرها. ووفرت كثيراً من الاجهزة المستعملة لنفس الغرض في كشير من المؤسسات والصانع .

بنيار كهربائي ثابت؛ على ان يقوم بين الشبكتين والتيار مضاعف معدني ، يضبط الألكترونات المتجهة نحو البخار . وبعد مضي فترة من الزمن على اطلاق الامواج المذكورة يقذف ايضاً تياراً من من الالكترونات السالبة الموزعة في بطاريات زئبقية خاصة متصلة بالشبكتين ، ولن تمضي فترة قصيرة حتى تنتشر هذه الالكترونات بفضل التيار الثابت وتتوزع في هذا الحيز الصغير الضيق ، فيتكهرب بخار الماء المهزوج بالجرة العناص الأخرى ، وبعد ذلك تنطلق هذه الأبخرة في الفضاء فيتكهرب البخار الموجود في الجو رأساً، فيتحول الجو الى (بخار كهربائي) يقضي على جميع الجراثيم والحشرات الموجودة فيه ، ومن ثم يؤثر على تركيب المواء الاعتيادي وله الموجودة فيه ، ومن ثم يؤثر على تركيب المواء الاعتيادي وله تأثيرات اخرى .

(69) الصباح – غراي : المكثفات ذات التواقت الساكن ومحولات الثيراطرون بدون مقومات مبدل التيار المستقيم .

Static Synchronous condensers and thyratron inverters without commutating capacitors.

كان غراي احد المهندسين الذين انتدبتهم الشركة الماونةالصباح والعمل تحت اشرافه في مختبره الخاص، وقد استطاع الصباح وغراي ان يوجدا طريقة جديدة لضابط لوحة الثير اطرون بحيث يحصل التحاكي (inversion) بدون اية طريقة او وسيلة من وسائل تحويل التيار المستقيم. وهذه الطريقة تخفض تأثير المحولات بالنسبة المقوم الدارات وتخفض بنفس الوقت التكاليف المادية وبهذه الطريقة اصبحت المحركات المسيرة بالتأثير الكهربائي او اجهزة التواقت تعمل وتسير من مولد التيار المستقيم على توالي يبدأ بصفر في حالة تعمل وتسير من مولد التيار المستقيم على توالي يبدأ بصفر في حالة

واستعملت في معظم الشركات الكهربائية الكبرى في اميركة واوروية.

(67) الصباح – موراك : طريقة الصام الكهربائي المحول وآلة النسه .

لتلافي ما قد يحدث لهذا الصام ،عندما تكون دفعات وغوجات القوة الكهربائية ضعيفة او عندما يكون الفاصل الزمني بينهما طويلا وضع الصباح جهاز التنبيه الكهربائي لاعطاء فاعلية وحركة للقوة الكهربائية السارية في المسرى ،حيث تتهيج الالكترونات وتتحرك بسرعة ، وتزداد الطاقة والشدة ، وهذه الحركة تولد زخماً قويا شديداً في كمية الكهرباء المنقولة ، فتساعد الصام على العمل والقيام بدوره على اتم وجه ، وقد اشترك في صنع وتجربة هذه الآلة المهندس موراك) رفيق الصباح في محتبره

(68) الصباح – روبنصن : آلة البخار الكهربائي ·

vapor Electric Device.

كان لهذه الآلة تأثيراً عظياً ، إذ إن مهندسي شركة جنرال الكتريك استعملوها للاستدلال على قوة الصاعقة الكهربائية ، وقد استعملت ايضاً لمعرفة تأثير البخار الكهربائي على الجراثيم والحشرات الموجودة في الجوء واستعملت ايضاً لمعرفة تأثير الكهرباء على طبيعة الجو والهواء ، واستعملت في اشياء اخرى كثيرة . وهي تقوم على الساس اطلاق امواج كهربائية متتابعة في حيز ضيق يحتوي على بخاد الساء المزوج بابخرة بعض العناصر المتأثرة بالنور كالصوديوم والسيزيوم وغيرهما ، وتطلق هذه الامواج من شبكتين متصلين والسيزيوم وغيرهما ، وتطلق هذه الامواج من شبكتين متصلين

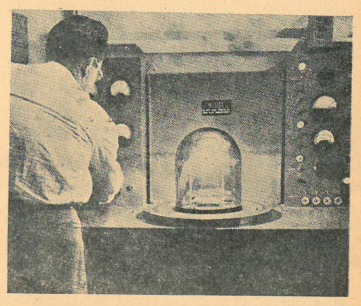
اخذاع مهم

ورد في رسالة من الصباح الى الشيخ خليل بزي ما يلي :

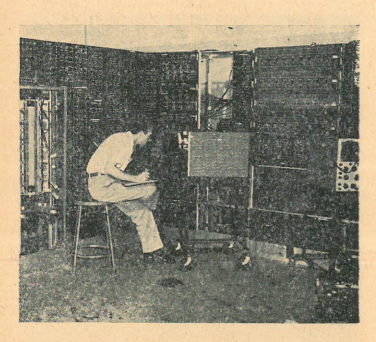
« لدي الآن اختراع مهم ربما تمكنا ان نستدر منه مالا كثيراً هنا . هو خليط من زيوت اكثرها بلسم مطري فيه شفاء وطراوة وراحة للبشرة ، اذا بللت وجهك ولحيتك بالماء ثم دهنتها بوأس اصبعك الواحدة من هذا الخليط الزيتي يمكنك ان تحلق لحيتك بكل انواع الأمواس ما عدا (الجيليت) ثم بعد ان تنتهي من الحلاقة امسح الوجه بورقة ناعمة ، ولا لزوم لفسله بالصابون لان هذا الخليط الزيتي مفيد مطري للبشرة والزجاجة تكلف مقدار خمس سنتات ، ويمكن بيعها بعشرين سنتاً . فاذا كان لديم من ابناء الوطن من يمكنه ان بساعد على عمله فأني امنحه كل الارباح ما عدا مقدار ثلاثين بالمئة لي . اني مرسل لك اغوذج لتجريته .

ذيه : يجب ان تستخل اصبع واحدة لدهن الزيت على البشرة المبللة بالماء وتستعمل الزيت بحثرة واياك ان تفركه بل ادهنه على البشرة دهناً خفيفاً لطيفاً ثم ابدأ الحلاقة » .

التواقت و 8 / من السرعة الكلية للمحرك التأثيري وترتفع السرعة الى اي معدل مطلوب. وهذا بما يجعل توزيع طاقة التيار المستقيم حقيقة عملية.



الصباح يقوم ببعض التجارب حول الاشعة الكاثودية وبناء على ذلك فالجهاز الجديد يتطلب ستة انابيب ومحول ذو وجه داخلي فقط ، دون حاجة الى ستخدام المقومات العديدة والوسائل الخارجية لتحويل التيار المستقيم ، وبذلك يمكن اصلاح عوامل الطاقة وتعديلها من توالي يبدأ بصفر حتى اية سرعة وقيمة مطاوبة .

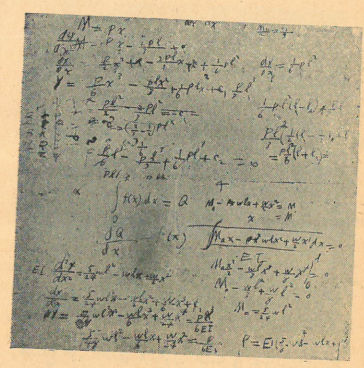


الصباح يقوم باحدى التجارب الهامة في مخبرات الشركة



الصباح يجلس امام جهاز الثيراطرون اثناء تجربته للمرة الاولى

الصبّاح في العِسَالم



صورة بعض ابحاثه الرياضية

بلغ الصباح من الشهرة ، في شركة جنرال الكتريك ، ما لم يبلغه محترع قبله ، ومع هذا فاننا نقول بمزيد الأسف انه ما زال حتى اليوم مجهولاً من السواد الاعظم من ابناء وطنه والعالم العربي . وقد احدثت اختراعاته ضجة كبرى في جميع الاوساط العلمية في العالم ، إذ انه ما كاد ينشر بعض ابحاثه ودراساته العلمية في المجلات الا ، يركانية والانكليزية حتى اخذت تنهال عليه رسائل الاعجاب والتقدير ، والاستفسارات والاسئلة من شتى الماهد والجامعات والمؤسسات الكهربائية في جميع انحاء العالم ، وعندما تأكد لدى كبار العلماء صحة نظرياته واختراعاته اخذوا يرسلون اليه برقيات التهاني ورسائل التشجيع .

ومما زاد في شهرته العالمية ان شركة جنرال الكتريك سجات معظم اختراعاته في شتى دول العالم الكبرى كي لا يحق لاحد استفارها غير الشركة، وقد انفقت في هذا السبيل مئات الالوف من الدولارات. ونتيجة لذلك انهالت عليه شهادات رؤساء الجامعات وكبار العالماء لا في الولايات المتحدة فقط بل في اكثر الاقطار ما

3 كانون اول 1930 .

« إن سكرتير الرئيس هوفر قد تلقى رسالتكم المؤرخة في 19 تشرين الثاني ،وقد اعجب الرئيس باقتراحاتكم العملية التي قدمتموها لمعالجة قضية البطالة التي تجتاح البلاد ، وهو يهنئكم ويتمنى لكم التقدم والنجاح »

المخلص جوزيف ه. ولتس

Joseph h. willits

وقد تلقى من الاستاذ كاستلوفرانكي ، استأذ الكهرباء العامة في جامعة ميلان بايطاليا ، ورئيس الجمعية الايطالية للمهندسين الميكانيكيين والكهربائيين ، رسالة مؤرخة في 3 اذار 1931 جاء في -:

« قرأت لكم بعض الأبحاث حول التلفزيون في بعض المجلات الانكليزية (1) وعلمت بعد ذلك بانكم وضعتم عدة ابحاث هامة في هذا الحقل . وخاصة في انابيب الاشعة الكاثودية . واني اهنئكم بمزيد السرور على تلك الابحاث ، وارغب اليكم بنفس الوقت ان توسلوا لي بعض الابحاث او المعلومات عن اعمالكم في هذا الصدد ، لانني من المعجبين جداً بهذه الابحاث ، وليس عندي اي معلومات عن ابحاث علماء الكهرباء والتلفزيون في الولايات المتحدة ، لذلك فان المحاث متكون مرتكزاً عندائي التي اعدها لطلاب مدرسة المهندسين العليا في جامعة ميلان حول الموضوع، وسأكون شاكراً جداً مساعدتكم هذه ، اهنئكم حول الموضوع، وسأكون شاكراً جداً مساعدتكم هذه ، اهنئكم

الاوروبية . وقد بعثت اليه ثلاث شركات المانية كبرى هي : Simens Bunion, Siemens schukertwerke, Siemens and Jalke.

بواسطة مستشارها في نيوبورك، تطلب منه معلومات فنية حول اختراعه في « الانابيب الكاثودية الثيراطرونية » وهذا ما جاء في تلك الرسالة المؤرخة في 16 تموز 930 : « نظراً لما ورد في مقالكم المنشور في مجلة « جبرال الكتريك ريفيو » في تموز 926 صفحة 390 حول « الانابيب الكاثودية الثيراطرونية الساخنة » حيث انكم شرحتم التقويم الذاتي وسلسلة التهييج والمحولات ، اننا نكون مسرورين جداً ، إذا كنتم تسمحون بتزويدنا باية معلومات فنية حول هذه المحولات وبعض الميزات الفنية لتلك الانابيب مع بيان تكاليفها ، وكم من السنوات يمكن استعمالها بحالة جيدة . واننا نشكركم سلفاً ونته في لما التقدم في كل فروع الابحاث التي يمكن ان تقوموا بها في هذا الصدد ، واسلموا للمخلص »

ك . ج . فرانك

K. G. Frank

وفي الوقت الذي كانت فيه الولايات المتحدة تجتاز ازمة اقتصادية حادة ، والبطالة تنتشر في جميع ارجائها انتشاراً غريباً ، تقدم الصباح باقتراح الى المستر هوفر (Hoover) رئيس الولايات المتحدة في ذلك الحين ، يطلب فيه معالجة ازمة البطالة وحلها حلا مرضياً ، وقد تلقى الصباح من الرئيس هوفر رسالة تهنئة على اقتراحه هذا ، مظهراً اعجابه الشديد بنبوغ الصباح وذكائه .

وهذا ما جاء في الرسالة التي تلقاهامن ناموس الرئاسة ، بتاريخ

I - Natural science Magasine

واتمنى لكم التقدم ، وتقابلوا تحياتي القلبية ، المخلص . Jng. Castelofranchi انك . كاستلوفرانكي

وفي 2 حزيران 1931 ارسل اليه المستر بايرد دودج رئيس الجامعة الاميركية ببيروت رسالة جاء فيها: « اني مسرور جداً بان اسمع ثانية ، واني اشكر كم جداً على تلطف وارسال منسخة عن بحث الاخير في (الالكترونات) . ان المستر شعادة سيكون مسروراً جداً بالقاء خلاصة بحث في الاجتماع الشهري، وانطلاب قسم الفيزياء سيكونون مسرورين جداً في الاطلاع على ما جاء في ذلك المقال .

وانه من دواعي فخرنا واعتزازنا انكم قد انجزتم أشياء كثيرة وعظيمة منذ مفادرتكم بيروت، واني اهنئكم بهذا التقدم والنجاح الذي احرزتموه. وانهشيء حسن وملذان تشتغلوا في شركة جنرال الكتريك، لانهم يقومون بشتى الوسائل لاخراج افكار جديدة الى حيز العمل في العالم.

هذة سنة جيدة بالنسبة للجامعة الاميركية ، فان لدينا عدداً كبيراً من الطلاب ، وبنفس الوقت فان مناهجنا قد رفعت ، وكبراً من الطلاب ، وبنفس الوقت فان مناهجنا قد رفعت ، وكبراك الاعمال الانشائية قد تمت ، والمباني الثلاث التي كانت قد تبرعت بها مؤسسة روكفار قد اصبحت جاهزة للاستعال ، وكل مختبراتنا اصبحت حديثة تضاهي اكبر الجامعات في العالم . وعندنا كثير من الاساتذة الجدد ، وبالأجمال فان الجامعة اصبحت تتمتع بثقة عظيمة في الشرق الاوسط . واصبحت اكثر انترنسيونية منها

قبلًا، وعندنا تلامدة من 40 دولة مختلفة في المدرسة الاعــدادية لوحدهــا .

نتمنى ان تكون اموركم على ما يرام في هذا الصيف ، وبنفس الوقت نرجو لكم العودة في القريب لزيارة سورية .

المخلص الوئيس الوئيس

وعثرنا على رسالة اخرى موجهة من رئيس الجامعة الاميركية في بيروت الى النابغة الصباح مؤرخة في 22 ايلول 931 جاء فيها: اشكركم على رسالتكم المؤرخة في 18 آب، وعلى الابحاث التي ارسلتموها لنا، وانه لعمل حسن انترسلوا لناسخاً من مقالاتكم وابحاثكم، واننا نهنئكم على تلك الابحاث الممتعة التي كتبتموها.

غن جميعاً فخورين ، لكونكم كفؤاً لترؤس كثير من الاعمال العلمية ، ومسرورين جد السرور بمتابعتكم للعمل الذي تقومون به الآن . وان ابحاثكم قد وضعت في المكتبة تحت رقم معين، لكي يستفيد منها ويستنير بها طلابقسم الهندسة ، بعد ان كتبت نشرتنا الجامعية – الكلية – بعض محتارات من تلك الابحاث .

وبما اننا ما زلنا في العطلة الصيفية ، فليس من اخبار جديدة نخبركم بها ، وكل ما نتوقعه ان يكون الاقبال عظيما على الجامعة في هذا العام الدراسي الجديد . »

وفي أن اذار من العام 931 جاءت بعثة علمية من قبل الدولة الروسية الى الولايات المتحدة لانتقاء مهندسين كهربائيين ، ففاوض وئيس البعثة العالم الروسي جانوف النابغة الصباح للذهاب الى روسيا

لوضع هندسة كهربائية وتوزيع القوى الكهربائية على القرى والمزارع الروسية براتب يتراوح بين 11 و 20 الف دولار في السنة ، بشرط ان يبقى هناك خمس سنوات متوالية ، فلم يجبه لا سلباً ولا ايجاباً ، بل وعده انه ربما يذهب ، وذهب العالم الروسي الى موسكو ، ولكن الصباح لم يذهب بعدئذ.

وبعد ذلك تلقى من رئيس مؤسسة « جونسن وفيليس » المحدودة للمندسين الكهربائيين في انكاترا ، رسالة مؤرخة في 31 كانون اول 931 ، جاء فيها :

«قد درست باهنام كبير سلسلة مقالات كم حول « المحولات الساكنة ذات النموذج المتوازي المتسلسل » في الاعداد الاخيرة من «جنرال الكتريك ريفيو » وارغب، اذا كانت هذه المقالات قد أعيد طبعها بشكل نشرات مستنلة ، الحصول على نسختين ، اذا كان ذلك بمكناً ، واني لكم من الشاكرين على هذا العمل . تقبلوا فائق تحياتي ، واسلموا للمخلص

س . اوستن ستيغنت

ومن الشركات التي أعترفت بصحة اختراعاته شركة وستنكهوس الكهربائية في شيكاغو ، وارسلت له الشركة الكهربائية الفرنسية في باريس رسالة اعجاب وتقدير بابحاثه واختراعاته مرقعة من مدير المختبرات للآلات الكهربائية الدقيقة الاستاذ موريس لوبلانك (Le Blanc) العالم الفرنسي الشهير .

وبعد ان تعددت شهادات علماء الغرب في افضلية مبادىء العلامة الصباح إضطر اولياء الشأن ومجلس الادارة في شركة جنرال

الكتريك ، لجمع كل المهندسين الكهربائيسين الذين كانوا يعارضونه ودعوتهم لعقد اجتاع كبير في مكتب الشركة في 16 شباط 1932 ، ومن المهندسين الذين حضروا الاجتاع الكسندرسين وبرنس وبراون وكرون ومارسي وبغيف والغر والنوهوبورت وريس وستون وموراك ومايتاج وهرسكند وستيبنس وغراي وهوتني وروبنسين وبون ، ودارت رحى الجدال العلمي بينهم ، وانقسموا بين مؤيد لآراء الصباح ومعارض ، فأفحمهم الصباح ببراهينه الرياضية وتجاربه العلمية ، وهو غريب عنهم ليس له بينهم من نصير او صديق ، واضطرهم الى الادعان له حتى انتهى الاجتاع ، فقام على الاثر وثيس الاجتاع العام العالم البرت هول فقال : « لقد تبين لنا ان فظريات الصباح لا وهن بها وهي من الناحية العلميسة الرياضية منينة جداً » .

وهكذا انتهى الاجتاع بفوز العبقرى الصباح على معارضيه ومعاكسيه ، وهو بينهم وحيد لا ناصر له ولا معين الا عبقريت ونبوغه وعلمه وسعة اطلاعه . وهكذا خرج المهندسون المعارضون له مطأطأي الرؤوس ، وبعد انفضاض الموتمر بيومين اخذ الذين كانوا يما كسونه يعملون بنظرياته وتمشوا على « الهندسة التحليلية الكهربائية » التي وضعها وعملوا بها ، وعلى اثر ذلك بعث المهندس الكهربائي المخترع لاهم الآلات في التلفون اللاسلكي والراديو المستر أ.ف.و الكسندرسن E. F. w. Alexanderson تقريراً الى شعبة الاختراعات في شركة جنرال الكتريك ينطبق على مبادى الصباح ويقول انها نجحت نجاحاً باهراً ، وهذا ما ورد في ذلك التقرير ويقول انها نجحت نجاحاً باهراً ، وهدذا ما ورد في ذلك التقرير

هذه النقطة الاخيرة والتأكد منها .

والخلاصة الني استنجتها وتأكدت منها هي ان فكرة الصباح بمكنة ومعقولة وذات اهمية كبرى، ويكن استخدام السرعة المتغيرة في الثير اطرون لضبط المحركات ذات الوجه الفردي او الثلاثي ولضبط التوالي المتغير صعوداً وهبوطاً بين انظمة الطاقة المختلفة ، وعندما تستعمل في حالة المحرك ذا الوجه الفردي ، كما في الآلة البخارية ، يكن ان يتحد عمل «مفاعل » التيار المستقيم والجهاز المساعد . ولكن الى اي مدى تكون الحماية ضد الهبوط السالب ? ذلك لا يكن تعيينه الآن ، ولكن ملاحظات المستر صباح تظهر معقولة جداً ، فهو يقول ان الحاية بمكنة ما دام عمل الانابيب دقيقاً جداً ، لانها موضوعة خصيصاً للاستعمال في حالة الفولتاج العالي . وان التجارب قد نجحت بصورة عامة ، والآلة جاهزة للعمل .

التواقيع الشهود الكسندرسن كامل ع . الصباح كا . و . الكسندرسن كا . و . ستون

ا . و . ريس

ب . م . كاريو

وبعد ذلك انتدبته شركة جنرال الكتريك ، لتمثياما في المؤتمر العالمي للكهرباء الذي عقد في باريس في شهر تموز 932 ، بناء على دعوة وجهتها اليه لجنة الكهرباء العامة في باريس لحضور مؤتمرها ، وقد أيد ذلك التمثيل مكتب الانباء الاميركي (News Burean) وارسل رئيسه المسترغي بارتلت (g. Bartlett) رساله الى الصباح

الوَّرخ في 15 اذار 932:

« عزيزي السيد دنهام :

شعبة الاختراعات

لقد قمنا بعدة المتحانات لمحرك الصباح الجديد الثيراطرون وفعصنا دارته الجديدة المتعلقة بحماية المقومات. واستعملنا اثناء الفعص مولد « فردي الوجه » وغانية محركات ثيراطرونية كي تحفظ القوة للمحرك الاساسي الرئيسي ، وان الدارة التي تحمي المقومات تحتوي على « مفاعل reactor اساسي مع وصلة ، في منتصف كل خط من خطوط مصدر الطاقة ، لنقل الطاقة في اي انجاه غير اتجاهها الاصلي ، وان كل خطوط الطاقة مربوطة الى الموصلات المذكورة، وهناك المواج نصفية (Half) في التيار المتناوب الصاعد بالتناوب خلال فرعين من اللفات الشريطية . وقد وجدنا ان المحرك يتمتع خلال فرعين من اللفات الشريطية . وقد وجدنا ان المحرك يتمتع بميزات السرعة العامة اللازمة ، حتى بعد تقويم الدارة واعادتها الى ماكانت عليه سابقاً . وعلى كل فان تأثير الموجة في خط الطاقة قد ظهر اثره بوضوح ، والتداخل التأثيري خلال جهاز الراديو اللاقط قد نقص كثيراً .

ان التيار كمقوم في جهاز الثيراطرون ، مر خلال اللفتين في كل « تفاعل » باتجاه معين جعل دارات امبير التيار تزداد . وان السيد الصباح قدافترح انه من الاحسن استعمال اثنين او ثلاث من الوصلات للوجه الفردي او الثلاثي مع اللفة ، بحيث ترتب في طريقة معينة ، تجعل دارات امبير التيار المستقيم تنفي بعضها بعضاً ، دون حصول اي ميل للانفصال في الدارة المغناطيسية المعلقة . واننا نعمل لفحص

مؤرخة في و اذار 932 يقول فيها:

« إن اسمكم قد سُجل في جدول المندسين الذين سيحضرون المؤتمر العالمي للكهرباء المنعقد في باريس في شهر تموز القادم ، ولذلك اصبح من المقرر ان تلقوا موضوعاً ما حول الهندسة الكهربائية ، وعلمنا بان موضوعكم الذي تحضرونه هو: «تأثير الدارات الكهربائية على الاقواس المنعكسة في مقومات القوس الزئيقي» وان قصدمكتب الانباء الحصول على رخصة من (١,E,C) لنشر ذلك البحث بكامله، او بعض اقسام منه بعد انتهاء المؤتمر . فإذا كان ذلك بمكناً نرجوكم ارسال نسخة لناعن موضوعكم ،ونسخة عن خلاصته ،واي شيء عن التفاصيل والدراسات الفنية التي ارتكزتم عليها في البحث» وعندما تقرر ارسالااصباح لتمثيل الشركة في المؤتمر المذكور - الذي ضم كبار المهندسين وعلماء الرياضيات امثال بوانكاريه ولوبس دو بروغلي وغيرهما حن جنون رفقائه المهندسين الأمير كيين واعتبروا ذلك تحدياً لهم ولمقدرتهم ، واخذوا يعارضون ويحتجون على ذلك ، بدافع العصبية والحسد والغرور ، ويزعمون انه لا يجوز ان عِمْلِ اكبر شركه كهربائية أميركية في مؤتمر عالمي مهندس غير اميركي ، ولكن هذا كله لم يشط عزية الصباح ، بل اكمل بحثه عن (الالكترونات والمقومات الكهربائية) ، اما احتجاجات كبار المهندسين ومعارضتهم وقيامتهم على النابغة الصباح قد ذهبت كصرخة في واد ٍ او نفخة في رماد ، ولكن بعض لجان العاماء اعلن ان الصباح ايس من اصل سوري عربي بل من اصل امير كي الذلك اهتمت

International electric congress مؤتمر الكهرياء العلمي - 1

الشركة للامر وطلبت من وزارة الداخلية منح الصباح الجنسية الاميركية فلبت الوزارة الطلب حالاً ، وهكذا استطاع ان يمثل الشركة في المؤتمر ، ولكن لظروف استثنائية لم يستطع السفر الى الشركة في المؤتمر المؤتمر المذكور ، بل ارسل الى اللجنة الفنية التابعة للمؤتمر ، تقريراً يقع في 112 صفحة على الآلة الكاتبة باللغة الفرنسية ، شرح فيه نظريته الجديدة في الانظمة والمبادىء الهندسية الكهربائية وآراءه في الالكترونات وتداخلها واشعاعها ، وانتقد نظريات بعض العلماء المعاصرين ، واثبت فساد بعض النظريات الاخرى من الناحية التجريبية. وقدلقي هذا التقرير لدى اعضاء المؤتمر الاستحسان الشامل والتقدير الكاي ، وقرر اعضاء المؤتمر بالإجماع ادراجه الشامل والتقدير الكاي ، وقرر اعضاء المؤتمر بالإجماع ادراجه الصاح وآرائه ونظرياته الجديدة .

وعلى اثر ما قام به العلامة الصباح من الاعمال الجليلة وما نال من شهرة في عالم الاختراع والاستنباط ، اخذت المؤسسات الكبرى و كبار العاماء يستشيرونه في كثير من القضايا الهندسية المقدة ، التي كان يصعب عليهم حلها . و كثيراً ما كان يمد الشركات الهجبرى بنظرياته وآرائه ، عندئذ قررت مؤسسة المهندسين الكهربائيين الامير كيين في نيويورك ، في جاستها المنعقدة في 25 كانون الثاني 833 منح الصباح رتبة « فتى العلم الكهربائي » ، وقد ارسل اليه ناموس المؤسسة المستر ه . ه . هيفلن (H. H. Hivlin) رسالة مؤرخة في 25 كانون الثاني 833 هذا نصها :

المؤسسة الاميركية المهندسين الكهربائيين - نيويورك.

مؤرخة في و اذار 932 يقول فيها:

«إن اسمكم قد سجل في جدول المهندسين الذين سيحضرون المؤتمر العالمي للحهرباء المنعقد في باريس في شهر تموز القادم ،ولذلك اصبح من المقرر ان تلقوا موضوعاً ما حول الهندسة الحهربائية ، وعلمنا بان موضوعكم الذي تحضرونه هو: «تأثير الدارات الحهربائية على الاقواس المنعكسة في مقومات القوس الزئبقي »وان قصدمكتب الانباء الحصول على رخصة من (I,E,C) (1) لشر ذلك البحث بكامله، او بعض اقسام منه بعد انتهاء المؤتمر . فإذا كان ذلك بمكناً نرجوكم ارسال نسخة لناعن موضوعكم ،ونسخة عن خلاصته ،واي شيء عن التفاصيل والدراسات الفنية التي ارتكزتم عليها في البحث » وعندما تقرر ارسال الصباح لتشيل الشركة في المؤتمر المذكور

الذي ضم كبار المهندسين وعاياء الرياضيات امثال بوانكاريه ولو بس دو بروغلي وغيرهما - جن جنون رفقائه المهندسين الاميركيين واعتبروا ذلك تحدياً لهم ولمقدرتهم ، واخذوا يعارضون ويحتجون على ذلك ، بدافع العصبية والحسد والغرور ، ويزعون انه لا يجوز ان يثل اكبر شركه كهربائية أميركية في مؤتمر عالي مهندس غير اميركي ، ولكن هذا كله لم يشبط عزية الصباح ، بل اكمل بحثه عن (الالكترونات والمقومات الكهربائية) ، اما احتجاجات كبار الهندسين ومعارضتهم وقيامتهم على النابغة الصباح قد ذهبت كصرخة في واد او نفخة في رماد ، ولكن بعض لجان العاباء اعلن ان الصباح ليس من اصل سوري عربي بل من اصل اميركي ، لذلك اهتمت الصباح ليس من اصل سوري عربي بل من اصل اميركي ، لذلك اهتمت

International electric congress مؤتمر الكهرباء الملي المالي المالي

الشركة للامر وطلبت من وزارة الداخلية منح الصباح الجنسية الاميركية فلبت الوزارة الطلب حالاً ، وهكذا استطاع ان يمثل الشركة في المؤتمر ، ولكن لظروف استثنائية لم يستطع السفر الى الشركة في المؤتمر المذكور ، بل ارسل الى اللجنة الفنية التابعة المهوتمر ، تقريراً يقع في 112 صفحة على الآلة الكاتبة باللغة الفرنسية ، شرح فيه نظريته الجديدة في الانظمة والمبادىء الهندسية الكهربائية وآراءه في الالكترونات وتداخلها واشعاعها ، وانتقب نظريات بعض العلماء المعاصرين ، واثبت فساد بعض النظريات الاخرى من الناحية التجريبية. وقدلقي هذا التقرير لدى اعضاء المؤتمر الاستحسان الشامل والتقدير الكاي ، وقرر اعضاء المؤتمر بالاجماع ادراجه بالتوصيات الاخيرة للمؤتمر ، كي يصار العمل بموجب مقترحات الصباح وآرائه ونظرياته الجديدة .

وعلى اثر ما قام به العلامة الصباح من الاعمال الجليلة وما نال من شهرة في عالم الاختراع والاستنباط ، اخذت المؤسسات الكبرى و كبار العالماء يستشيرونه في كثير من القضايا الهندسية المقدة ، التي كان يصعب عليهم حلها . و كثيراً ما كان يمد الشركات الكبرى بنظرياته وآرائه ، عندئذ قررت مؤسسة المهندسين الكهربائيين الامير كيين في نيويورك ، في جلستها المنعقدة في 25 كانون الثاني 833 منح الصباح رتبة « فتى العلم الكهربائي » ، وقد ارسل اليه ناموس المؤسسة المستر ه . ه . هيفلن (H. H. Hivlin) رسالة مؤرخة في 25 كانون الثاني 833 هذا نصها :

المؤسسة الاميركية للمهندسين الكهربائيين - نيويورك.

تقل عن عشرة اعوام .

(ب) استاذاً للعلوم الكهربائية او الهندسة الكهربائية وان يكون قد امتاز بها كمكتشف ومؤسس للنواميس الاساسية في علم الكهرباء والهندسة الكهربائية ، وان يكون قد قام باعباء مركز هام في احدى الجامعات او الكليات المعتبرة مدة لا تقل عن ثلاث سنوات ، وان يكون قد علم الكهرباء مدة لا تقل عن عشرة اعوام (ج) رجلا قد قام باعمال هامة عظيمة في حقل العلوم الكهربائية ، وعكن ان يعادل عمله ما ورد في الفقر تين أ و ب .

(د) رجلًا استعلى في الاعمال الكهربائية مدة لا تقل عن عشرة اعوام ، ثم حاز على مركز يعادل المركز المشروح في الفقرة (ب) بواسطة اختراعاته وثقافته العلمية الواسعة . »

وقد نشرت معظم الصحف في المغترب والوطن هذا الخبر، وكذلك بعض الصحف والمجلات الاميركية والاوروبية، وبما قالته جريدة «السهير» في نيوبورك: «انتخبت جمية المهندسين الكهر بائيين الاميركيين الرياضي النابغة كامل الصباح في سكنكندي نيوبورك وعينته فيها برتبة (فريق) وهي رتبة سامية لا ينالها في هذه الجمعية إلا النوابغ من كبار اساتذة الجامعات، وقد كان انتخاب نابغتنا لهذه الرتبة تقديراً لمواهبه العلمية على اثر مقالات علمية نشرتها له مجلة شركة جنرال الكتريك، ولاسيا مقاله في الالكترونات الذي نشر في مقررات مؤتمر الكهرباء العالمي بباريس، فنهنى، صديقنا النابغة بالمنزلة العليا التي نالها عن جدارة واستحقاق.»

ونشرت جريدة « لسان العدل » الصادرة في ديترويت ميتشفن

في 25 كانون الثاني 933 . الى السيدكامل على الصباح شركة الكهرباء العامه سكنكتدي – نيوبورك

سيدي الاكرم ، يلذلي ان اخبركم بانه في جلسة المديرين المنعقدة في هذا النهار ، قد رقيتم من درجة عضو الى رتبة فتى في المؤسسة الاميركية للهندسين الكهربائيين ، وذلك طبقاً لنص الدستور . فإذا كنتم توغبون الحصول على شهادة بذلك اعلمونا خطياً مع التعهد بارجاع الشهادة المذكورة في حال خروجكم من هذا المعهد لسبب من الاسباب ، باخلاص صادق .

السكرتير العام ه. ه. هيفلن

وهذه الرتبة من اعلى الرتب في علم الكهرباء ، وانها لا تعطى إلا لمستحقيها ، بعد درس وبحث طويلين ، عن مؤهلات الشخص ودر اساته واختراعاته . وفي كل شركة جنرال الكتريك لا يوجد غير عشرة مهندسين يحلون تلك الرتبة ، وهي اعلى من رتبة دكتور في العلوم . وقد ورد في دستور المؤسسة ، المادة الرابعة ، ما يلي :

« المرشح لرتبة (فتى) في مؤسسة المهندسين الكهربائيين الاميركية بجب ألا" يقل عمره عن الاثنتي والثلاثين عاماً ، وان حكون اما:

(أ) مهندساً كهربائياً بالمهنة ، قادراً على هندسة اعمال ومهام كهربائية خطيرة والقيام باعبائها ، وان يكون قد استغل بهذه المهنة مدة لا



شهادة فتى العلم الكهوبائي

لصاحبها ورئيس تحريرها الاستاذ شكري كنعان في العدد 6 تاريخ 3 شباط 933 ، مقالاً بقلم الشيخ خليل بزي ، جاء فيه :

« للاستاذ الكبير كامل الصباح، المخترع النابغةهمة عالية و فشاط لا يعرف الملل، وذكاء متوقد يكاد يكون الوحيد في هذا العصر، فهو في كل شهر يأتي باختراع جديد عجيب مدهش في فن الكهرباء ام العجائب، ويدخل تحسينات جديدة على الهندسة الكهربائية مما جعل علماء هذا الفن يدهشون لاختراعاته ويعجبون بنظرياته المبتكرة وقدقررت السيرعلى مبادئه معظم الشركات والمؤسسات الكهربائية في العالم.

واعترافاً بنبوغه وعلومنزلته العلمية قد منحه مؤخراً مجمع مؤسسة المهندسين الكهربائيين الاميركيين لقب فتى العلم الكهربائي وهي وتبة علمية تفوق رتبة دكتور في العلوم او الفلسفة ، اننا نهني الدكتور الصباح ، فتى العلم الكهربائي ، على هذا الفوز المبين واللقب الرفيع والتقدم السريع ، ونسأل المولى ان عده بروح من لدنه ، فلا يكون فتى العلم الكهربائي فحسب ، بل فتى العصر ، وعسى ان تهب البلدان العربية للاستفادة من محترعات هذا المحترع الكبير ، النادر المثال ، اذ لا تقدم الا بالعلم والاخذ بناصر العلماء الحقيقيين لي تكون فوائد اختراعات هذا النابعة عائدة الى امته ووطنه لا للاجانب ، حقق الله الآمال . »

ومن الشركات التي كانت تستشيره وترجع اليه بامورها شركة (ريثيون مانفكتشرنغ) Raytheon manufacturing) وهي من الشركات الكبيرة المختصة في انتاج الانابيب الكبربائية والاجهزة الدقيقة في مدينة نيوطن، ولاية ماساشوستس، وقد تلقى الصباح رسالة من مدير هذه الشركة المستر (F.S. Dellenbough) مؤرخة في 29 حزيران 434 ، جاء فيها ما يلي :

«انني اهنكم على نجاحكم الباهر الذي احرزة وه باختراعكم «محول التيار المستقيم » انني لا اعرف ماذا يمكنني ان اعمل تجاه الانابيب ، التي ذكرة وها في رسالتكم ، العاملة بواسطة تأثير الفولتاج المنخفض ، وانني اعتقد بان عملنا سيؤدي الى النتيجة التي تريدونها قاماً . وعلى كل فلدينا مشاريع كثيرة قيد الدرس، ولكنني لست متأكداً من انها ستعوض عن الاتعاب التي نبذلها ، وتعطي النتائج المرغوبة التي ننتظرها . وبجب ان تعطوا رأيكم واضحاً في الموضوع الذي بحثناه سابقاً ، وانسا من ناحيتنا سنبحث مجدداً القضية مع المستر (مارشال) خلال الايام القليلة القادمة من زاوية هندسية عملية واخرى مادية .

ونخبركم بمزيد السرور ان شركة دلتا (Delta) مانيفكنشرنغ قد انضوت تحت لواء شركتنا واصبحنا وإياها شركة واحدة ، وان العمل الضخم الذي كنا نقوم به حول انتاج الانابيب الاشعاعية الدقيقة ، الذي ابصرتموه في نيوطن ، في بناية (ولثم) قد تحقق ، وعندنا كثير من التصاميم لاجهزة جديدة سوف نخرجها الى حين العمل عما قريب ، ولكن لسوء الحظ فان الشركة هنا توجه

اهثامها ككل الشركات ، الى القضايا التجارية والربح المادي أكثر ما توجهه الى الابحاث العلمية والدراسات الرياضية . واسلم للمخلص ف . س . دلبنو

وقد فاوضه فقيد العرب الملك فيصل الأول لانشاء معامل لتوليد القوة الكهربائية وتوزيعها على الاقطار العربية وارسل اليه الصباح رسالة ضمنها الشرح الفني للبطارية التي استنبطها لتحويل نور الشمس الى طاقة كهربائية وميكانيكية ، وكان صلة الوصل بين الصباح والملك فيصل الشيخ خليل بزي ، وحال دون اتمام المفاوضة وفاة الملك فيصل . وقد اتصل بالملك عبد العزيز آل سعود برقياً في اول ايار 1934 وهنأه بانتصاره على امام اليمن ، وفي 7 كانون الثاني الكهربائية في صحراء الربع الخالي والنفوذ الاعظم ، وتم الاتفاق على ذلك ، ولكن المنية وافته قبل اتمام ذلك المشروع العظم .

كان الصباح خصب الدماغ متوقد الذهن ، لا يتهيب شناً ، وكلها حل معضلة رياضية او انتهى من تحقيق نظرية وثبت به همته العالية الى فكرة جديدة ، وقد كتبت عنه (السمير) النيوبوركية تقول: «انه ممتلىء همة ونشاطاً ، عالى الجبين وله عينان تتوقدان مضاء تحسبها لثدة توقدها انها تحاولان ان تنفذا الى كل ما في الكون من اسرار » ، الى ان قالت : « نحن امام شخصية فذة ودماغ خصب منتج ونفس كبيرة تزخر بالمطامح الجسام كا يزخر البحر » ونشرت الجريدة المذكورة مقالاً عن الصباح بقلم الياس مرشد الصباغ ، المدرس في جامعة بوردو – انديانا ، جاء فيه : « ليس من

طبعي المفالاة خصوصاً في كتابتي ، ولكنني اقسم ان نبأ وفاة المهندس الاكبر كامل الصباح قد وقع علي وقع الصاعقة ، حيث انهارت عزائمي وجفت دموعي ، وباليتها انهمرت لكانت خفقت عني بعض آلامي واحزاني . وقد رآني بعض تلامذتي وانا على تلك الحالة فشعروا بان هناك مصاباً أليا وقع ، وكنت قبل ذلك بعشر دقائق اتحدث اليهم عنه ، لم اعرف كاملا معرفة شخصية ولم تجمعني به الفرص ، وانا كنت اطالع في سجلات الحكومة بواشنطن شيئاً عن اختراء الله واقرأ في مجلة (جنرال الكتريك ريفيو) بعض كتاباته ، واجتمع بمعض زملائه الذين اشتغلوا معه في تلك الشركة وكانت لهم به صلة وثيقة وعلاقة متينة فيحدثونني عنه وعن سعة اطلاعه وتوقد ذهنه »

وقد نشرت جريدة (ورلد world) مقالاً عنه بقلم احدمعارفه من الامير كين المسر هوبار الذي يتحدر من اصل فارسي جاء فيه «كان حديثه عذباً طلياً بالرغم من كونه في مواضيع رياضية بحتة يضجر منها حتى مزاولها الخبير ، لانه مع انصرافه الى معالجة الرياضيات كانشديدالولوع بالادبوالفلسفة وله فيها نظريات قيمة »وقد اطلقت عليه معظم الصحف الاميركانية القب «اديسون الشرق »لان احيسون هناك مقياس العبقرية والنبوغ في العلوم الكهربائية ، والجدير بالذكر ان الصباح كان ، بالرغم من مشاغله ومشاكله العلمية ، على اتصال دائم مع المجاهدين في العالم العربي، وكان يعمل لتحرير الوطن السوري من الاستعارين الفرنسي والبريطاني ، وقد اسس جمعية من المهترين السورين في الولايات المتحدة هدفها مساعدة الثوار

السوريين وعرض القضية السورية على مجلس الشيوخ الاميركي ، وبالتالي تعريف سورية الى الشعب الاميركي على حقيقتها (1) ، وكان على اتصالات سياسية مع الامير شكيب ارسلان والنعاني وعبد الكريم الخطابي وفيصل وغيرهم لانشاء جبهة عربية قوية من امم العالم العربي تقف سداً منيعاً بوجه الاستعار الغربي .

وهذه مجموعة من آراء رفقائه واصدقائه المهندسين به .

• «كان كامل الصباح يفتخر داعًا امامنا بسوريته وعربيته» ويراون

• «أن كاملًا له من المخترءات اكثر مما لاي مهندس آخو في شركة جنرال الكتريك » المهندس الهنفاري جبريال كرون

• « ان الشركة تفتخر بنبوغ الصباح وعبقريته »

ر. بفيف -رئيس العلاقات الشخصية في جنرال الكتريك

 « لقد برهن كامل الصباح اثناء خدماته لشركتنا بانه من اعظم وألمع المفكرين الرياضيين في البلاد الاميركية ، وان وفاته خسارة عظيمة لعالم الاختراع » مارسي = مدير الشركة مسارة عظيمة لعالم الاختراع »

«كان الصباح مهتماً في المدة الاخيرة بمشروع كهربة الولايات المتحدة بواسطة التيار المتواصل، وقد اقنع جميع مهندسي الشركة بامكانية تحقيق هذا المشروع» الكسندرسن

• « ان لكامل الصباح شخصية جذابة ، ولكن لعينية بريقاً عيفاً » برنس – ألد خصوم الصباح

• «كان الصباح من المدرسة الحديثة التي اعجبت بالانابيب

^(1) راجع القسم الاخير من الفصل الثاني (آراؤه ومعتنداته)

الالكترونية، فدرستها واستخدمتها لمنفعة العالم، وكان عظيم الثقة عقدرته على اتمام اي عمل نيط به، وواقع الحال قد برهن على انه كان على حتى وانه مصيب في اعتقاده» البرت هول

« كان الصاح بيننا كالمعلم بين اطفاله ، يلعب بآرائنا ونظرياتنا كما يشاء » ا . و . ريس

« كان الصباح الوحيد بيننا الذي تجرأ على مناقشة آراء اينشطين الرياضية وانتقادها ، والتحدث عن السبية كأنه اينشطين نفسه » ك . و . ستون

• « دماغ الصباح يشتغل دائماً وهو يحوي قدر خمسة ادمغة »

0 0 0

المصاعب التي واجهته: ان المصاعب التي عملت على حصر شهرة هذا النابغة عديدة منها سياسية وطائفية ومادية ، وهذه هي اهم تلك المصاعب:

(1) عافظته على قوميته: كان الصاح شديد المحافظة على قوميته وبقي ذلك القومي المخلص الذي يؤهن بامته ووطنه، ويضع مصلحة بلاده فوق كل مصلحة . وهذا يظهر بوضوح خلال رسائله ولمس ذلك عارفوه واصدقاؤه المنتربون في اهير كانيا بما جعل المهندسين اليهود هناك يكيدون له ويشنون عليه حرباً دينية عنصرية يهودية . فاخذوا يتكتلون ضده ويحاولون القضاء على اختراعاته وتشويه سمعته فاخذوا يتكتلون ضده ويحاولون القضاء على اختراعاته وتشويه سمعته (2) قلة المال بيمه : ان عدم توفر المال الكافي له ، لم

وكاد يقتل روح الجهاد والنضال في نفسه ، ولو توفر له المال الكافي لكان اخترع اربعة اضعاف ما اخترعه على اقل تقدير . ولكان استغل اختراعاته بنفسه ، وحصل له المال الكثير من وراء ذلك .

(3) حسد الامير كانيين و غرورهم: ان حسد الامير كانيين للصباح و غرورهم بانفسهم اثر تأثيراً سيئاً على مركز الصباح في اوساط الامير كانيين لانه لم يسلم من لسانهم واقاويلهم وتعدياتهم ، والحسد يظهر بوضوح عند ما رفض المهندسون النهشي على هندسة الصباح واضطر البرت هول الى عقد اجتماع للمناقشة العلنية ومن ثم الموافقة على آراء الصباح، ويظهر ايضاً عندما حاولت الشركة ارسال الصباح لتمثيلها في مؤتر باريس وكيف تامت قيامة المهندسين الامير كانيين الخ

(4) عدم مساعدة وجال العالم العربي: والنكبة الكبرى هي ان وجال العالم العربي ورؤساء الحكومات فيه لم يعيروه الاهتمام الكافي فقد عرض خدماته عدة مرات على الجامعة المصرية ليدرس الهندسة الكهربائية وذلك اثناء انعقاد مؤتمر الكهرباء العالمي بباريس 932 ولكن عمدة الجامعة رفضت ، وكذلك عرض خدماته على الحكومة العربة العربي أي عاربة الصاح والقضاء على مواهد دون ان سعروا ...

(5) الانتداب البريطاني – الغرنسي في الوطن: : لعب الانتداب دوراً خطيراً في محاربة الصباح ، فبعد أن حرمنا من ثرة اختراعاته ، ولم نقم حكومات ذلك العهد باي مسعى لدى الشركة

جدول اختراعات الصباح

تاريخ التسجل	رقم التسجيل	م متسلسل - اسم الاختراع	رة
15 شباط 927	1,618,109	جهاز ضبط الضغط	1
8 ايار 928	1,669,147	جهاز لنقل التيار المتبدل	2
28 آب 928	1,677,689	حوافظ لحماية المقومات	3
تشرين اول 928	30 1,689,5	طريقة لضبط القوة 02	4
11 تشرين ثاني 928	1,694,982	جهاز التلفزة الالكتروني	5
و كانون اول 928	1,696,41	نقل الصور والمناظر 3	6
16 تموز 930	1,788,207	α α α	7
19 اذار 930	1,706,185	جهاز التلفزة الكهرضوئي	8
929 كانون او ل 929	1,717,312	منع حدوث الهزات الكهربائية	9
7 كانون ثاني 930	1,722,194	جهاز التيار الثابت	10
18 شباط 930	1,747,988	جهاز التلفزة الشمسي	11
25 اذار 9٤٥	1,752,204	منع حدوث انفجار کهربائي	12
= = 25	1,752,205	محول للعزائم الكهربائية	13
8 نیسان 89	1,754,180	جهاز قياس الضغط البخاري	14
² كانون اول 931	2 1,839,12	جهاز نقل القوىالكهربائية ²	15

لتحصيل حقوقه والاستفادة من اختراعاته حسب القوانين الدولية المعمول بها في مثل هذه الحالة ، كان المستعبر بوعز الى كثير من الصحف الوالية له بألا" تنشر شيئاً عن الصباح واختراعاته واعماله ، وذلك لكي تطمس ذكر ، وتقتل روح الثقة في نفس الشعب حتى ينسى وجود هذا العبقري كامكانية في مجتمعه ، وفي نفس الوقت منع المستعبر البلديات في مدن الوطن الهامة من ان تطلق اسم الصباح على أي شادع من شوارع تلك المدن .

واجب الحكومة اللبنانية:

واخيراً ،بعد ان استقل لبنان استقلالاً تاماً وجلت عن اراضيه جيوش الاحتلال منذ عام 1946 ، اصبح من واجب الحكومة اللبنانية ان تعرف ان في لبنان عبقرياً عظياً ونابغة من نوابغ العالم دفع اسم بلاده عالياً في ديار الغرب ، وتناقلت اختراعاته اسلاك البرق في سائر انحاء الدنيا ، وان له 76 اختراعاً في حقل الكهرباء والحاثاً خطيرة في علم الذرة والفلك والكيمياء والرياضيات تجعله من اعظم العباقرة الذين اعطتهم بلادنا للعالم في تاريخها الحديث فترفع اسم هذا النابغة الفذ عالياً ، وتساهم في اقدامة تمثال له في مسقط رأسه النبطية ، وان تطلق اسمه على احد شوارع العاصمة الرئيسية تخليداً لذكره ، وتساهم ايضاً في اقامة الحفلة السنوية التي تقام له في كل عام لتخليده ، وهذا اقل ما يتوجب على حكومة واعية ان تقوم به تقديراً لعظائها وعباقرتها الافذاذ . ي . م

جيل	اريخ التــ	ī	رقم التسجيل	وقم متسلسل _ اسم الاختراع
	ع ثاني 935	22	1,984,672	37 طريقة توزيع المساحات
_	= 5	26	1,984,711	38 المجرى الثابت
=	شباط	3	1,990,460	39 مانع القوس الخاني
-	=	5	1,990,467	40 ضابط انبوبوهج الحرارة
=	-	11	1,990,471	41 دارة محول الطاقة
-	-	11	1,990,479	42 الدير الابتدائي الذاتي للتيار
-	-	16	1,991,703	43 دارة التحويال
-	. =	21	1,994,007	44 دارة الطاقة لتحويل التيار
-	=	24	1,994,128	45 محرك تعديل تحويل التيار
-	-	27	1,994,320	46 محرك التأثير
-	اذار	11	1,996,712	47 طريقة اخراج القاييس
-	-	15	1.996,808	48 طريقة تغيير المحول
-	-	18	1,996,965	49 طريقة تخفيض الفولتاج
=	-	20	1,996,997	50 طريقة منع عمل الصامات
=	=	23	1,997,026	51 جهاز التلفزة اللاقط
-	=	24	1,997,111	52 الدوائر الهرمونية المتعددة
D	>	25	1,997,120	53 جهاز التقويم المتوازن
D	»	26	1,997,128	54 انبوب تسجيل الحوادث
»	نيسان	11	1,998,710	55 جهاز مقوم العقدة المركبة
»	»	17	1,998,806	56 الدارة المتعددة الدوران
D	>	23	1,998,943	57 طريقة اطلاق الوهج

منسلسل _ اسم الاختراع رقم النسجيل تاريخ النسجيل	ر ق
منسق المجموعة الموجية الكاملة 1,829,166 29 كانون اول	16
استخدام التيار الثابت الثير اطروني 1,844,633 منباط 932	17
طريقة سٰير التيار انوماتيكياً 1,844,687 = =	18
000 (1) (10 1000 100	19
جهاز تحويل القوى الكهربائية 1,870,020 ك آب =	20
933 اَذَارِ 1,902,468 = = = =	21
دارة التحويل والنقل الكهربائي 1.891.114 كانون 932	22
جهاز تحويل القوى 1,907,589 و ايار 933	23
جهاز تحويل الصامات الكهربائية 1,918,870 18 تموز 933	24
= = = 1,929,565 = = = =	25
934 مناط 20 1,948,360 = = = =	26
= = ايار = 1,957,229 = = = =	27
= = 29 1,961,080 = = = = =	28
طريقة منع عدم التوازن 1,923,749 كو آب 933	29
جهاز تفريغ الشحنة 1,927,807 19 أيلول =	30
= = 1,930,017 = = =	31
طريقة تسخين الانابيب 1,938,001 كانون اول =	32
مجرى لانتقال الكهرباء 1,947,231 3 شباط 934	33
- 101: 27 9 1076 162 -11:1	34
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35
025 3 16 1004644 11 1111 1 1 1 1 111	36

اخطاءشدت

سطر	صفحة	صواب	خطأ
11	24	عن =	على
10	30	فدرس عليه	فدرس علية
13	33	وغيرهم	وغيره
14	35	الا راضياً	الاراض
1	36	اصدقائه	اصدقاءه
2	36	1921	4261
7	38	واراد	وارد
1	40	ألبروفسور	البروسور
6	44	متعمقاً ومثقفاً	متعبق ومثقف
. 12	44	1923	1623
18	47	عدداً معيناً	عدد معين
23	50	1924	1624
21	58	يستنبط	يستبط
صورة	60 اسفل الد	من مختبرات	ملی مختیرات
9	61	مهندساً اصلياً	مهندس اصلي

سجيل	يخال	تار	رقم التسجيل	م متساسل - اسم الاختراع	رق
935	مان	28 نيـ	1,999,129	ضوابط منع الانفجار	58
>	یار	1	1,999,201	انبوب الضبط الوهاج	59
»	D	5	1,999,260	محرك منع تحويل التيار	60
D	D	. 7	1,999,304	ضبطخطوط النقل الكهربائي	61
D	D	1	1999,411	مبدلات معدل ورودالامواج	62
)))	26	2,000,708	محولات التيار المستقيم	63
ان«	حزيو	4	رني 2,111,200	التركيز القوي للشعاع الالكترو	64
)))	11	2,111,714	جهاز القوس الكهربائي	65
D	D	19	2,212,607	طريقة ضبط مراقبة الحرارة	66

اختراعات عامة

- 67 قياس نقاط القوس
- 68 تصوير الصدمات في الدارة
 - 69 قوس التيار المتحول
 - 70 نظام التقويم
 - 71 طريقة التوزيع
- 72 طريقة الحذف الكهربائي
- 73 طريقة الصام الكهربائي المتحول
 - 74 طريقة الصام وآلة التنبيه
 - 75 آلة البخار الكهربائي
- 76 الكشفات ذات التواقت الساكن

سطر	منحة	صواب المواب	خطأ
10	173	في قطب ق 2	ق 2
13	182	الظاهري	الظاهرين
12.	198	في الفضاء	في الفضة
22	240	الاتصال	الاصال
2	246	نظر یات	نظرنات
14	246	يومان	يو ماين

سطر	صفحة	صواب	فطأ
9	61	معاوناً طبيعياً	معاون طبعيي
13	77	نوبل	. يىچ توبل
20	78	منحتني	منحتني
16	80	لم يستدعني	لم يستدعن
10	102	مجموعة	مجموعوعة
1	103	النبطية	النقطية
1	104	يرقد	تو قد
2	109	6	به
11	117	الا طريقاً	الاطريق
13	120	أويله	علها
9	121	من	بين
2	124	ضالون خالون	خالين
11	125	ان يخدع	مخدع
18	127	قللا	قليل
1	129	لا عرفتني	لا عرفنی
13	130	يجدي	تجدي
1	133	ي. پ و صلتني	
2	138	عنا	وصلني عند
19	139	للاعصاب	للاعصات
4	142	بنادقهم	
		المراجع	بناقهم

ملاحظة: احصينا في هذا الجدول بعض الاخطاء المطبعية ، وهناك بعض الاخطاء لم نشر اليها نظراً لاعتقادنا انه بوسع القارىء ان يصححها .

يصدر تباعاً للمؤلف:

عبقر بتنا في تاريخ العلم – بحث علمي تاريخي حول العطاء الحضاري العظم الذي اعطته امتنا للعالم منذ فجر التاريخ حتى اواخر المبراطورية بغداد .

الرأسمالية والشيوعية – بحث فكري يبين العلقة المنينة تخدمان الصهيونية الحفية التي تربط بين الرأسمالية والصهيونية من ناحية ، والصهيونية والشيوعية من ناحية أخرى .

المدرحية: قمة الفلسفة – بحث حول تطور وتطرف الفلسفة بالنسبة لاكتشافات العلم الحديث ، والحلول العملية التي قدمتها النظرة القومية الاجتماعية لمشاكل العالم والانسانية في العصر الحاضر.

النسبية والعلم الحديث - بحث علمي يشرح التعديلات والآراء الجديدة التي اضافتها نظرية النسبية للرياضيات والفيزياء والفلك .

ألعصر الجهر وردية وكيفية المهر وردية وكيفية استخدامها في ميادين الطب والزراعة والصناعة وسائر فروع العلم ، واثرها السياسي والاقتصادي والاجتاعي في هذا العصر .

طبع على مطابع لبنان – بيروت 1956